



Dr. Schumacher

*Wir schützen
Ihre Gesundheit.*



Dr. Schumacher



Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
34323 Malsfeld
Germany
Tel.: +49 5664 9496-0
Fax: +49 5664 8444
info@schumacher-online.com

www.schumacher-online.com



© Dr. Schumacher GmbH PSP-000617 Stand 10/2016

Desinfektion Hygiene und Pflege

Gesamtkatalog 2017



> Qualität bis ins kleinste Detail



Desinfektion, Hygiene und Pflege

Seit fast 40 Jahren schützt Dr. Schumacher mit seinen Produkten Personal und Patienten vor Infektionen und Kontaminationen: hoch wirksam, sicher und einfach in der Anwendung.

Sicherheit und Kompetenz

Dr. Henning Schumacher beginnt 1968 seine Chemikerkarriere in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung eines namhaften Hamburger Herstellers für Desinfektionspräparate. Nach einigen Jahren erfolgreicher Forschungstätigkeit nimmt er das Angebot eines großen deutschen Medizinproduktekonzerns in Nordhessen an. Die Entscheidungsprozesse in einem Großkonzern sind ihm jedoch zu lang und bürokratisch. Bald entwickelt sich der Wunsch nach einem eigenen Unternehmen, um seine innovativen Produkte selbst auf den Markt zu bringen. 1978 gründet er in Melsungen die Dr. Schumacher GmbH. Ende der 90er Jahre übergibt er das Unternehmen seinen Söhnen Dierk (Chemiker) und Jens (Apotheker), die die Firmenphilosophie ihres Vaters konsequent weiterführen. Auch für sie bildet die Erforschung und Entwicklung von Produkten eine entscheidende Grundlage der Unternehmensstrategie. Heute ist Dr. Schumacher einer der europaweit führenden Anbieter in der Entwicklung und Herstellung von eigenen und Private Label-/OEM-Produkten. Ob

Hygiene-, Desinfektions- und Pflegeprodukte für alle medizinischen Bereiche oder die Consumer-Bereiche Babypflege, Körperhygiene, Kosmetik und Haushalt – das familiengeführte Unternehmen mit Hauptstandort im hessischen Malsfeld bietet seinen Kunden ein umfassendes Full Service-Angebot aus einer Hand. Neben der Entwicklung neuer Rezepturen und Applikationsformen steht der Hygieneexperte seinen Kunden mit einem breiten Portfolio an Beratung und Dienstleistungen professionell zur Seite.

Die Dr. Schumacher Gruppe beschäftigt derzeit mehr als 1.000 Mitarbeiter an eigenen Standorten in acht Ländern und ist über ein Netzwerk von Distributionspartnern in rund 70 Ländern der Welt vertreten. Der international anerkannte Spezialist ist einer der größten Hersteller von getränkten und trockenen Tuchsyste-men in Europa und verfügt über eine eigene Produktion von Vliestuchsystemen und getränkten Tüchern.

Innovative Forschung und Entwicklung

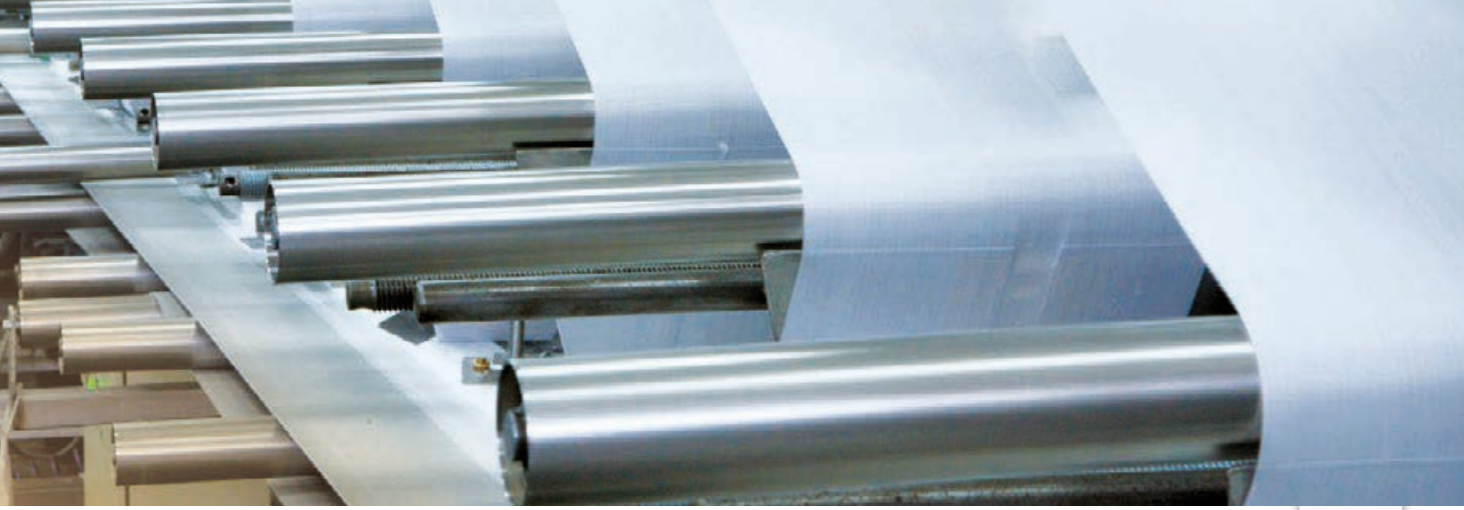
Durch intensive Forschung und Entwicklung wurde Dr. Schumacher zu einem der wichtigsten Hersteller im Bereich der aldehydfreien Instrumentendesinfektionsmittel. Anfang der 80er Jahre stellte das Unternehmen eines der ersten hochwirksamen aldehyd- und phenolfreien Flächendesinfektionsmittel vor. Kurz darauf folgte das erste aldehyd- und phenolfreie Instrumentendesinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit gegen Tuberkulose-Bakterien, das den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V. (DGHM) entsprach. Auch mit den nachfolgenden Generationen von manuellen Instrumentendesinfektionsmitteln setzte der Hygieneexperte klare Zeichen: Es ist möglich, trotz verschärfter DGHM-Richtlinien und trotz Verzicht auf Aldehyde den Wirkstoffgehalt gering und die Einwirkzeiten kurz zu halten.

Qualität auf höchstem Niveau

Dr. Schumacher bietet Produkte an, die nach den neuesten technologischen Erkenntnissen und Verfahren entwickelt werden, um ein Höchstmaß an Anwenderfreundlichkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Als Hersteller von Arzneimitteln, Medizinprodukten, Bioziden und Kosmetika arbeitet Dr. Schumacher nach den GMP-Richtlinien, ISO 9001/EN 13485 und Kosmetik-GMP-Richtlinien. Die Produktionsverfahren werden von namhaften Instituten und Großkunden auditiert und zertifiziert.



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.



DESOTEX® - Premium Vlies

Premiumvliesstoffe für die Anwendung in medizinischen Bereichen und in Pflegeeinrichtungen

Als Spezialist in der Herstellung von Hygiene-, Desinfektions- und Pflegeprodukten gehört die Dr. Schumacher GmbH zu den europaweit führenden Unternehmen mit eigener Feuchttuchproduktion. Die Synergie aus Kompetenz in der Herstellung von Desinfektionsmitteln und ausgefeilter Tuchherstellung auf höchstem technologischem Niveau setzt neue Maßstäbe im Hygienemarkt und ist bislang einzigartig.

Für die Anwendung im medizinischen Bereich werden ausschließlich hochwertige, in zahlreichen Labortests bewährte DESOTEX Premium Vliesstoffe verwendet. Hierdurch wird zu jeder Zeit eine optimale Wirkstoffabgabe der Produkte garantiert. DESOTEX Produkte stehen für ein hohes Maß an Anwendungssicherheit und schützen Personal, Bewohner und Patienten gleichermaßen.

In der Dr. Schumacher DESOTEX Forschungs- und Entwicklungsabteilung werden verschiedenste Kombinationen von Vliestüchern und Desinfektionsmitteln erforscht. Die desinfizierende Wirkung der Desinfektionstücher aus DESOTEX Premium Vliesstoffen erreichen eine praktisch hundertprozentige Abgabe von Desinfektionsmittel-Wirkstoffen.

Die DESOTEX Desinfektionstücher-Rollen verfügen in Kombination mit zahlreichen Desinfektionsmitteln über eine gutachterlich bestätigte mikrobiologische Stabilität im geschlossenen System von 28 Tagen. Für die Kombination aus one system PLUS mit einigen ausgewählten Dr. Schumacher Desinfektionsmitteln wird sogar eine Standzeit von 42 Tagen bestätigt.



"Der Anwender steht bei unseren Produktentwicklungen im Mittelpunkt: unsere Produkte müssen anwenderfreundlich und sicher sein. Unsere Forschung arbeitet daher eng mit Kunden und Anwendern zusammen, um diese Ziele zu erreichen."

JENS SCHUMACHER

Kompetente Beratung und Service

Dr. Schumacher bietet mehr als innovative Produkte: Kompetente Beratung und Service in allen Bereichen rund um das Thema Hygiene und Desinfektion sind eine Selbstverständlichkeit für das Unternehmen. Die Dr. Schumacher Mitarbeiter stehen Kunden jederzeit beratend zur Seite, wenn es um Fragen rund um die Anwendung der Produkte oder die Einhaltung der Hygienevorschriften geht. Darüber hinaus können auf der Internetseite des Unternehmens www.schumacher-online.com jederzeit die aktuellen Produktunterlagen eingesehen und heruntergeladen werden.

Das speziell ausgebildete Dr. Schumacher Außendienst-Team besucht die Kunden regelmäßig und löst anwendungstechnische Fragen direkt vor Ort. Auch für Schulungen zu Produktanwendungs- oder Hygienethemen stehen die Außendienstmitarbeiter kompetent zur Verfügung.

Die enge Zusammenarbeit zwischen der Forschungs- und Entwicklungsabteilung und der Abteilung für medizinische Wissenschaft und Rechtsfragen innerhalb der Dr. Schumacher GmbH ist ein wesentlicher Vorteil des Unternehmens. So wird sichergestellt, dass schnell und flexibel auf die Bedürfnisse der Kunden reagiert wird.



Desinfektion, Hygiene und Pflege

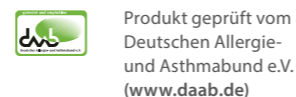
Willkommen bei Dr. Schumacher.
Wir stellen den Mensch in den Mittelpunkt unseres Handelns. Ob Hygienebeauftragter, Einkäufer, Anwender oder Patient: Wir bieten wirksame und sichere Produkte für die tägliche Anwendung in allen medizinischen Bereichen. Unsere innovativen und qualitativ hochwertigen Produkte entwickeln wir praxisnah in enger Zusammenarbeit mit Pflegepersonal. Individuelle Beratung und maßgeschneiderte Dienstleistungen für Ihren persönlichen Bedarf runden unseren Service ab. Wir bieten Ihnen kompetente Lösungen und ein komplettes Serviceangebot in allen Fragen zu Desinfektion, Hygiene und Pflege.

Es liegt in Ihren Händen.

HINWEISE UND ERLÄUTERUNGEN

- VAH** Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Verbands für Angewandte Hygiene e.V. (www.vah-online.de)
- ÖGHMP** Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (www.oeghmp.at)
- RKI/DVV** Viruzid wirksames Produkt nach der Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV) und des Robert Koch-Instituts (RKI)
- RKI A** Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Instituts gemäß §18 IfSG, Wirkbereich A

- RKI AB** Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Instituts gemäß §18 IfSG, Wirkbereich AB
- IHO** Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e.V.
Desinfektionsmittelliste (www.iho-desinfektionsmittelliste.de)
Viruzidieliste (<http://www.iho-viruzidie-liste.de>)
- CE 0482** Medizinprodukt nach Richtlinie 93/42 (EG)
- CE** Medizinprodukt nach Richtlinie 93/42 (EG)



HAUT UND HÄNDE	Reinigung	Haut- und Händereinigung Hautreinigungs- und Pflügetücher	10 12
	Hygienische Reinigung	Keimreduzierende Reinigung und Hygienische Händewaschung	16
	Desinfektion	Haut- und Händedesinfektion	20
		Hautdesinfektion	23
Pflege	Hautschutz, Haut-und Händepflege Haut- und Körperpflege	26 28	
FLÄCHE	Tücher	Desinfektionstücher	32
		Desinfektionstücher/-Systeme	38
	Flüssigkeiten	Desinfektionsmittelkonzentrate	44
		Schnelldesinfektion	49
INSTRUMENTE	Manuelle Desinfektion und Reinigung		54
	Maschinelle Aufbereitung		60
	Instrumentenpflege		61
APPLIKATIONSHILFEN		Applikationshilfen	63

Haut und Hände

Reinigung

Durch die Reinigung von Haut und Händen werden Schmutz, Schweiß und andere Rückstände beseitigt. Dabei ist es wichtig, hautfreundliche und auf den Hauttyp des Anwenders abgestimmte Waschlotionen einzusetzen, da bei der Reinigung auch hauteigene Fette und Feuchthaltefaktoren entfernt werden.

Reinigungstücher bieten eine effiziente Alternative zur Haut- und Händewaschung mit Waschlotion und Wasser. Mit den gebrauchsfertigen Tüchern wird die Haut gleichzeitig gereinigt und gepflegt und die Arbeitsabläufe in der Patientenpflege werden vereinfacht.

Die Reinigung verschmutzter Haut mit Produkten von Dr. Schumacher bildet die Grundlage für die Desinfektion. So können Desinfektionsmittel optimal gegen Bakterien, Pilze und Viren wirken.

	Inhaltsstoffe							Produkteigenschaften					Einsatzbereich				
	Feuchthaltemittel	Rückfetter u./o. pflanzliche Öle	hautregenerierende Pflegestoffe	PEG-frei	alkali- und seifenfrei	farbstofffrei	parfümfrei	Tuch	Handschuh	Tuch-/Handschuhgröße in cm	pH-hautneutral	Tuch-/Handschuhanzahl	hypoallergene Formulierung	normale Haut	trockene Haut	sehr trockene Haut	sensible Haut
PROLIND WASCHLOTION sensitive	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	
SALINA	✓	✓	✓		✓	✓					✓			✓			
DESCOSOFT SENSITIVE	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓			✓		✓	
DESCOSAN		✓	✓		✓	✓					✓		✓	✓		✓	
DESCOSAN KAMILLENDUFT		✓	✓		✓	✓					✓		✓	✓			
DESCOSOFT	✓	✓	✓		✓						✓		✓				
OPTIWASH®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 x 24	✓	10		✓	✓	✓	✓
DESOBATH WIPES	✓		✓	✓	✓	✓		✓		22 x 33	✓	10		✓	✓	✓	
BABY WIPES SENSITIVE	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		18 x 20	✓	80	✓	✓	✓	✓	✓
DESODERM CARE WIPES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		18 x 20	✓			✓	✓	✓	✓
DESCOCARE WASCHHANDSCHUH				✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 x 23		50					



WASCHLOTION sensitive

Hypoallergene Waschlotion für trockene Haut

- mit besonders hautfreundlichen Waschsubstanzen
- mit pflegendem Glycerin und Mandelöl
- frei von Farb- und Parfümstoffen

Proind WASCHLOTION sensitive ist eine hautpflegende Waschlotion zur sanften Reinigung sensibler und allergieempfindlicher Haut und Hände, bei der auf den Zusatz von Farbstoffen und Parfüm verzichtet wurde. Die milde Waschlotion basiert auf qualitativ hochwertigen Inhaltsstoffen, wie u. a. Glycerin und Mandelöl sowie besonders hautfreundlichen Reinigungstensiden. Die hochwertigen Inhaltsstoffe reduzieren Hautfeuchtigkeitsverluste, ersetzen ausgewaschene Hautfette und wirken somit den negativen Folgen des Händewaschens entgegen.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	30	100 ml	00-614-001
Spenderflasche	20	500 ml	00-614-005
Spenderflasche	12	1 L	00-614-010



SALINA

Waschlotion

- mit Glycerin und Rückfetter
- mit frischem Limonenduft
- pH-hautneutral

SALINA ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die regelmäßige Reinigung von Haut und Händen. Rückfettende Bestandteile und Glycerin vermindern das Austrocknen der Haut während des Waschens. Die cremig-zarte und farbstofffreie Waschlotion reinigt gründlich und besitzt einen angenehm frischen Limonenduft.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	00-631-005
Spenderflasche	12	1 L	00-631-010
Kanister	3	5 L	00-631-050
Kanister	1	10 L	00-631-100



DESCOSOFT SENSITIVE

Waschlotion für empfindliche Haut

- parfüm- und farbstofffrei
- mit Allantoin, Rückfetter und Glycerin
- mild reinigend

DESCOSOFT SENSITIVE ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die regelmäßige Reinigung von Haut und Händen. Rückfettende Bestandteile und Glycerin vermindern ein Austrocknen der Haut während des Waschens. Die cremig-zarte DESCOSOFT SENSITIVE Waschlotion reinigt gründlich und ist sparsam in der Anwendung. Darüber hinaus ist DESCOSOFT SENSITIVE frei von Parfüm und Farbstoffen und eignet sich daher für die Anwendung bei gesunder Haut.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	00-631OP-005
Spenderflasche	12	1 L	00-631OP-010
Kanister	3	5 L	00-631OP-050



DESCOSAN

Hautschonende Waschlotion

- mit hautfreundlichem Allantoin
- mit Lanolin und Rückfetter
- mit milden Tensiden

DESCOSAN ist eine pH-hautneutrale Waschlotion zur sanften Reinigung beanspruchter sowie empfindlicher Haut und Hände. Durch die in DESCOSAN enthaltenen Rückfetter und hautfreundlichen Reinigungstenside wird das Austrocknen der Haut während des Waschens vermindert. Die Waschlotion ist frei von Farbstoffen. DESCOSAN weist einen angenehm dezenten Duft auf.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	00-601N-005
Spenderflasche	12	1 L	00-601N-010
Kanister	3	5 L	00-601N-050
Kanister	1	10 L	00-601N-100



DESCOSAN KAMILLENDUFT

Hautschonende Waschlotion

- mit Allantoin und natürlichem Kamillenextrakt
- mit Lanolin, Rückfetter und Feuchthaltemittel
- mit milden Tensiden

DESCOSAN KAMILLENDUFT ist eine pH-hautneutrale Waschlotion zur sanften Reinigung beanspruchter Haut und Hände. Gut abgestimmte Inhaltsstoffe und rückfettende Bestandteile schonen das Hautmilieu. DESCOSAN KAMILLENDUFT enthält natürlichen Kamillenextrakt und zeichnet sich durch einen angenehm dezenten Kamillenduft aus. DESCOSAN KAMILLENDUFT ist frei von Farbstoffen.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	00-616-005
Spenderflasche	12	1 L	00-616-010
Kanister	3	5 L	00-616-050



DESCOSOFT

Waschlotion

- mit besonders frischem Duft
- mit Allantoin, Rückfetter und Glycerin
- mild reinigend

DESCOSOFT ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die milde Reinigung der Haut und zeichnet sich vor allem durch seinen angenehm frischen Duft aus. DESCOSOFT enthält Rückfetter und Feuchthaltemittel, die einem Austrocknen der Haut durch die Händewaschung entgegenwirken. Die Waschlotion ist zur besseren Füllstandskontrolle blau eingefärbt.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	00-607-005
Spenderflasche	12	1 L	00-607-010
Kanister	3	5 L	00-607-050
Kanister	1	10 L	00-607-100



OPTIWASH®

Feuchte Einmal-Waschhandschuhe zur Ganzkörperwaschung

- Reinigung und Pflege – ohne Wasser, Seife und Handtücher
- kalt und warm einsetzbar
- dermatologisch getestet

Die feuchten OPTIWASH Einmal-Waschhandschuhe aus weichem Vlies dienen der sanften und professionellen Reinigung des ganzen Körpers beziehungsweise einzelner Körperbereiche, insbesondere bei immobilen Patienten. Die wiederverschließbaren Packungen enthalten jeweils zehn Waschhandschuhe, mit denen sämtliche Körperregionen eines Patienten gereinigt werden können. Hierbei sind OPTIWASH Einmal-Waschhandschuhe sowohl warm und damit besonders angenehm für den Patienten, als auch kalt, beispielsweise bei fiebernden Patienten oder in heißen Sommermonaten, einsetzbar. Durch die Verwendung eines sehr milden, pflanzlichen Reinigungstensids und pflegenden Wirkstoffen wie Aloe Vera, Allantoin und Glycerin besitzt OPTIWASH nicht nur sanft reinigende, sondern auch pflegende Eigenschaften sowie einen angenehmen Geruch.



Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	24	10 Handschuhe	ca. 24 x 14,5 cm	00-639NK-T010



DESOBATH WIPES

Feuchttücher zur Reinigung sensibler Körperbereiche

- ideal für die Reinigung und Pflege von Patienten
- mit Panthenol und Allantoin
- dermatologisch getestet

Die feuchten DESOBATH WIPES aus weichem Vlies dienen der sanften und professionellen Reinigung des ganzen Körpers beziehungsweise einzelner Körperbereiche, insbesondere bei immobilen Patienten. Die wiederverschließbaren Packungen enthalten jeweils zehn Feuchttücher, mit denen sämtliche Körperregionen eines Patienten gereinigt werden können. Hierbei sind DESOBATH WIPES sowohl warm und damit besonders angenehm für den Patienten, als auch kalt, beispielsweise bei fiebernden Patienten oder in heißen Sommermonaten, einsetzbar. Durch die Verwendung eines sehr milden, pflanzlichen Reinigungstensids und pflegenden Wirkstoffen, wie Allantoin und Panthenol, besitzen die DESOBATH WIPES nicht nur sanft reinigende, sondern auch pflegende Eigenschaften sowie einen angenehmen Geruch. Die Verwendung von DESOBATH WIPES, die jeweils nach Reinigung einer Körperregion verworfen werden, verhindert zudem eine Übertragung von Keimen von einer Körperregion auf eine andere.



Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Packung	16	10 Tücher	00-604DW1-T010



BABY WIPES SENSITIVE

Reinigungstücher für die milde Babypflege



- mit Aloe Vera und Allantoin
- frei von Parfüm und Alkohol
- hypoallergene Formulierung, auch für empfindliche Haut

Care Zone BABY WIPES SENSITIVE reinigen besonders mild und sanft die empfindliche Babyhaut und sind daher für die tägliche Anwendung besonders gut geeignet. Dank der praktischen Tuch-an-Tuch Faltung wird eine einfache und komfortable Tuchentnahme gewährleistet. Die Tränklösung mit den Pflegestoffen Allantoin und Aloe Vera sorgt für eine samtig weiche Haut und unterstützt deren Regeneration. Mit besonders sanfter und hautfreundlicher Konservierung. Die schonende Rezeptur mit ökologischer Formulierung ist frei von Parfüm und Alkohol und wird deshalb u. a. vom Deutschen Allergie- und Asthmabund e.V. (DAAB) empfohlen.



Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	12	80 Tücher	ca. 18 x 20 cm	01-639 NK-T080



DESODERM CARE WIPES

Feuchtpflegetücher

- pflegend und reinigend
- extra weiches Vlies
- alkohol- und parfümfrei

DESODERM CARE WIPES sind für die schonende Reinigung und Pflege von besonders empfindlicher Haut geeignet. Die Tränkflüssigkeit von DESODERM CARE WIPES enthält ein mildes Reinigungstensid auf pflanzlicher Basis und pflegende Inhaltsstoffe wie Aloe Vera-Extrakt, Allantoin und Glycerin. Aufgrund dieser Inhaltsstoffe besitzen DESODERM CARE WIPES nicht nur reinigende, sondern auch pflegende und hautberuhigende Eigenschaften. Die exzellente Tuchqualität unterstützt die Abgabe der pflegenden und reinigenden Substanzen auf die Haut. Die Tücher sind sehr weich und angenehm auf der Haut und ermöglichen so eine sanfte Reinigung. Die Verpackung ist zur Bedienung mit nur einer Hand optimiert. In der Alten- und Säuglingspflege zur Reinigung und Pflege besonders empfindlicher Haut, bei der auf Waschung mit Wasser und Seife verzichtet werden muss. Tuch aus wiederverschließbarer Packung entnehmen und Hautpartien ein- bzw. abreiben.



Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	12	80 Tücher	ca. 18 x 20 cm	DT-639NK-T080

OPTIWASH®

Feuchte Einmal-Waschhandschuhe zur Ganzkörperwaschung

- 1 Tuch/Handschuh: Gesicht**
Das Gesicht vollständig reinigen. Die Augen müssen während des Vorganges geschlossen bleiben. Die Tücher vorsichtig in der Nähe der Augen verwenden und die Lösung nicht in die Augen fließen lassen. Bei der Reinigung der Ohren ist darauf zu achten, dass die Lösung nicht ins Ohr fließt.
- 2 Tuch/Handschuh: Brust/Bauch**
Oberkörper entkleiden und den Brustkorb vom Hals abwärts bis zum Bauchnabel waschen. Dabei darauf achten, dass der Unterkörper warm gehalten wird.

- 3 4 Tuch/Handschuh: Arme**
Beginnend mit den Fingerspitzen Hände, Arme – unter besonderer Berücksichtigung der Achselhöhlen – bis zu den Schultern waschen.
- 5 Tuch/Handschuh: Rücken**
Patient/Bewohner aufsetzen oder zur Seite drehen und vom äußeren Körperbereich zum inneren Körperbereich Nacken und Rücken waschen. Oberkörper ankleiden und Patient/Bewohner auf dem Rücken lagern.
- 6 7 Tuch/Handschuh: Beine**
Unterkörper entkleiden. Beine bis

- zu den Oberschenkeln in Richtung des Herzens waschen.
- 8 Tuch/Handschuh: Füße**
Beginnend mit den Zehen die Füße waschen. Zuletzt werden aus hygienischen Gründen Intimbereich und Gesäß gewaschen.
- 9 Tuch/Handschuh: Intimbereich**
Durchführung der Intimpflege.
- 10 Tuch/Handschuh: Gesäß**
Patienten/Bewohner auf die Seite drehen und Durchführung der Waschung von Gesäß und Anusbereich.



DESOCARE

Trockener Washhandschuh zur Körperpflege

- weich, hautfreundlich und hygienisch
- leicht überzuziehen
- abgerundete Ecken

Der Einsatz von Einmalprodukten zur Körperpflege kann eine sinnvolle Alternative zu textilen Materialien sein, da hierbei ein verringertes Kontaminationsrisiko besteht.



Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	20	50 Stück	ca. 15 x 23 cm	DT-719-T050-01

Haut und Hände

Hygienische Reinigung

Infektionen im medizinischen Bereich durch Multiresistente Erreger (MRE) stellen ein ernsthaftes Problem im Gesundheitswesen und ein hohes Risiko für Patienten dar, da diese Infektionen nur sehr schwer zu behandeln sind. Zur Eindämmung der Erreger ist eine hygienische Ganzkörperwaschung der Patienten mit keimreduzierenden Produkten notwendig. Die Dr. Schumacher Produkte für die hygienische Reinigung zeichnen sich neben einer schnellen Wirksamkeit durch eine ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit aus und sind somit auch für empfindliche Hautpartien geeignet.

	Anwendungsbereich			Wirksamkeit				Produkteigenschaften					
	Keimreduzierende Reinigung	Hygienische Händewaschung	Keimreduzierende Haarwäsche	bakterizid	begrenzt viruzid	MRSA/VRE	MRGN (z.B. Acinetobacter baumannii)	mikrowelleneignend	ohne Alkohol	pH-hautneutral	rückfettend	parfümfrei	farbstofffrei
DECONTAMAN WASH	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
DECONTAMAN WIPES	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
DECONTAMAN CAP			✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓
DECONTAMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
DECONTAMAN LIQUID	✓			✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓

Vollständige Angaben zum Wirkspektrum entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Produktinformationsblatt (PIF).



DECONTAMAN WASH

Antimikrobielle feuchte Waschhandschuhe

- zur Hautreinigung bei MRSA und MRGN kolonisierten Patienten
- kein Nachspülen notwendig
- praktisch und schnell in der Handhabung, mikrowellengeeignet

DECONTAMAN WASH sind feuchte Waschhandschuhe zur Anwendung auf der Haut. Sie eignen sich besonders zur antimikrobiellen Reinigung von immobilen Pflegebedürftigen und bettlägerigen Patienten auf Intensiv- und Infektionsstationen. Eine Verschleppung von MRE während der Reinigung kann so, im Vergleich zu einer traditionellen Reinigung mit Waschlappen, verhindert werden. Durch die gute Hautbenetzung ist eine sichere Reinigung gewährleistet. Unangenehme Körpergerüche werden reduziert. Rezeptur dermatologisch getestet.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	24	10 Handschuhe	ca. 23 x 14 cm	00-610-T010-02

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



DECONTAMAN WIPES

Antimikrobielle Reinigungstücher

- zur Hautreinigung bei MRSA und MRGN kolonisierten Patienten
- gebrauchsfertige Feuchttücher für eine einfache Anwendung
- ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit

Gebrauchsfertige, antimikrobielle Reinigungstücher für die Haut. Auch für besonders empfindliche Hautpartien geeignet wie z. B. bei der Stomaversorgung. Die Tränkflüssigkeit wirkt antimikrobiell gegen Bakterien inkl. multiresistenten Erregern wie MRSA und MRGN, sodass eine Verschleppung von MRE während der Reinigung verhindert wird. Reduziert die Keimbelastung der Haut und verhindert unangenehme Körpergerüche. Geeignet zur Erwärmung in der Mikrowelle. DECONTAMAN WIPES eignen sich bei Patienten mit MRE auch zur Verwendung als Handreinigungstuch, insbesondere bei bettlägerigen Patienten sowie zur keimreduzierenden Reinigung des anogenitalen Bereiches nach dem Toilettengang.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	24	10 Tücher	ca. 20 x 30 cm	00-610-T010

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

DECONTAMAN CAP

Einmal-Feuchtwaschhaube

- gebrauchsfertige Waschhaube für bettlägerige Patienten
- keimreduzierende Haarwäsche ohne Wasser und Shampoo
- mit Allantoin, Aloe Vera Extrakt, Kamillenextrakt, Panthenol und Vitamin E

DECONTAMAN CAP ist eine gebrauchsfertige Einmal-Waschhaube zum Waschen der Haare ohne Wasser und Shampoo. DECONTAMAN CAP ermöglicht eine zeitsparende sowie gründliche Reinigung und Pflege der Haare bettlägeriger Patienten, ohne dass ein Nachspülen mit Wasser erforderlich ist. Die Tränkflüssigkeit von DECONTAMAN CAP ist antimikrobiell wirksam, sodass sich die Waschhaube insbesondere auch zur Anwendung bei MRSA kolonisierten Patienten eignet. DECONTAMAN CAP ist mikrowellengeeignet und kann somit vor der Anwendung erwärmt werden. Die Tränkflüssigkeit ist pH-hautneutral und enthält neben Extrakten von Aloe Vera und Kamille auch Allantoin, Panthenol sowie Vitamin E zur Pflege der Haare.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Feuchtwaschhaube	30	1	00-950-001

VAH

ÖGHMP



wirksam
gegen
Acinetobacter
baumanni

DECONTAMAN

Antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände

- kurze Einwirkzeit: 30 Sekunden
- keimreduzierend bei MRSA und MRGN
- mit Rückfetter und milden Tensiden

DECONTAMAN ist eine antimikrobielle Waschlotion zur gleichzeitigen Reinigung und Dekontamination von Haut und Händen auch bei hoher Belastung mit Fett oder Eiweiß wie z. B. im Lebensmittelbereich. Zur antimikrobiellen Körperwaschung bei MRSA-Kolonisation sowie bei anderen multiresistenten Erregern wie VRE, ESBL und anderen MRGN, insbesondere auch zur Anwendung vor stationärem Aufenthalt. Dank milder Tenside und Rückfetter ist sie für die regelmäßige Anwendung, einschließlich Haarwäsche, und zur hygienischen Händewaschung nach VAH geeignet. Frei von Farbstoffen.

Wirksamer Bestandteil 100 g: 0,995 g Polyhexametylenbigunaid

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	00-405-005
Spenderflasche	12	1 L	00-405-010
Kanister	3	5 L	00-405-050

Wirkspektrum		30 Sek.
Bakterien		
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händewaschung*	EN 1499 / VAH	•
Behüllte Viren		
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV •

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



DECONTAMAN LIQUID

Antimikrobielle Reinigungslösung für die Haut

- gebrauchsfertig
- frei von Duft- und Farbstoffen
- reduziert die Keimbelastung der Haut einschließlich MRE und beugt unangenehmen Körpergerüchen vor

Gebrauchsfertige, antimikrobielle Reinigungslösung für die Haut. Auch für besonders empfindliche Hautpartien geeignet. DECONTAMAN LIQUID reduziert die Keimbelastung der Haut einschließlich multiresistenter Erreger und verhindert unangenehme Körpergerüche.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Rundflasche	30	250 ml	00-610-0025
Spenderflasche	20	500 ml	00-610-005
Flasche	10	1 L	00-610-010

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Haut und Hände

Desinfektion

80 % aller Infektionen werden durch die Hände übertragen. Die meisten Arbeiten im Krankenhaus werden mit den Händen verrichtet, somit sind sie auch in Kontakt mit zahlreichen Bakterien, Pilzen und Viren, die potentiell Krankheiten verursachen. Das Risiko einer Infektionsübertragung durch das Personal ist daher sehr groß und kann mit einer wirksamen Händedesinfektion vermindert werden. Aufgrund der Häufigkeit der Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen sind eine gute Verträglichkeit der Produkte und die regelmäßige Pflege der Hände und Arme wichtig, um die Haut gesund zu erhalten. Dr. Schumacher Haut- & Hände-Desinfektionsmittel verfügen über eine sichere und schnelle Desinfektionswirkung und bieten gleichzeitig eine sehr gute Hautverträglichkeit.

	Anwendungsbereich			Wirkstoffe			Wirksamkeit		Listungen			Produkteigenschaften			
	Hyg. Händedesinfektion gem. VAH / EN 1500	Chirurg. Händedesinfektion gem. VAH / EN 12791	Hautdesinfektion	Ethanol	1-Propanol	2-Propanol	begrenzt viruzid	viruzid	VAH	IHO	RKI	rückfettend	parfümfrei	farbstofffrei	zusatzstofffrei
ASEPTOMAN®	✓	✓				✓	✓		✓	✓	A	✓		✓	
ASEPTOMAN® parfümfrei	✓	✓				✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	
ASEPTOMAN® viral	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	AB	✓		✓	
ASEPTOMAN® GEL	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
DESCODERM viral	✓		✓	✓			✓		✓	✓			✓	✓	✓
DESCODERM	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	A		✓	✓	✓
ASEPTODERM®			✓			✓	✓		✓					✓	
ASEPTODERM® gefärbt			✓			✓	✓		✓						

Vollständige Angaben zum Wirkspektrum entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Produktinformationsblatt (PIF).

VAH
ÖGHMP
RKI A
IHO



ASEPTOMAN®

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- bakterizid inkl. TbB, levurozid
- begrenzt viruzid inkl. Influenza-/Grippeviren
- enthält rückfettende Substanzen

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. ASEPTOMAN enthält den Rückfetter Lanolin und sorgt damit für ein gepflegtes Hautgefühl. Der angenehme Duft (enthält Parfüm), die schnelle Abtrocknung und die rückfettenden Eigenschaften tragen dazu bei, dass die Vorschriften zur Händehygiene gewissenhaft eingehalten werden.

Wirkenspektrum		15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH		•		
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH				•
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	geringe und hohe Belastung	•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe und hohe Belastung		•	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

Wirksamer Bestandteil in 100 g: 63,14 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-403-0015-10
Spenderflasche	20	500 ml	00-403-005-10
Spenderflasche	12	1 L	00-403-010-10
Kanister	3	5 L	00-403-050-10

VAH
ÖGHMP
IHO



ASEPTOMAN® parfümfrei

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- bakterizid inkl. TbB, levurozid
- begrenzt viruzid inkl. Influenza-/Grippeviren
- enthält rückfettende Substanzen

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. ASEPTOMAN parfümfrei enthält den Rückfetter Lanolin und sorgt damit für ein gepflegtes Hautgefühl. ASEPTOMAN parfümfrei unterstützt durch die schnelle Abtrocknung und die rückfettenden Eigenschaften eine gewissenhafte Einhaltung der Vorschriften zur Händehygiene. ASEPTOMAN parfümfrei ist besonders für hautempfindliche Personen geeignet.

Wirkenspektrum		15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH		•		
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH				•
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	geringe und hohe Belastung	•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe und hohe Belastung		•	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

Wirksamer Bestandteil in 100 g: 63,14 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-403OP-0015
Spenderflasche	20	500 ml	00-403OP-005
Spenderflasche	12	1 L	00-403OP-010

VIRUZID
VAH
RKI/DVV
RKI AB
IHO



RKI Wirkungsbereich
Einwirkzeit
60 Sek.

ASEPTOMAN® viral

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- RKI-gelistet Wirkungsbereich AB
- gute Hautverträglichkeit
- mit Rückfetter und Feuchthaltemittel

ASEPTOMAN viral ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Pilzen, behüllten und unbehüllten Viren. Die Wirkstoffkombination Ethanol und n-Propanol ermöglicht außergewöhnlich kurze Einwirkzeiten, insbesondere gegenüber unbehüllten Viren. Dank niedriger Alkoholkonzentrationen und dem Zusatz hautpflegender Inhaltsstoffe zeichnet sich ASEPTOMAN viral durch eine gute Hautverträglichkeit aus.

Wirkenspektrum		30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH	•		
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH			•
Hygienische Händedesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG	RKI	Wirkungsbereich A	•	
Hygienische Händedesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG	RKI	Wirkungsbereich B (Viren)	•	
Behüllte und unbehüllte Viren				
wirksam gegen alle unbehüllten und behüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksame Bestandteile in 100 g: 57,6 g Ethanol; 10 g 1-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-410-0015
Spenderflasche	20	500 ml	00-410-005
Spenderflasche	12	1 L	00-410-010

VIRUZID
VAH
ÖGHMP
IHO



ASEPTOMAN® GEL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- viruzid gem. EN 14476
- mit Rückfetter und Feuchthaltemittel
- parfümfrei

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. ASEPTOMAN GEL ist besonders hautverträglich und durch die Gelform besonders praktisch in der Anwendung. ASEPTOMAN GEL enthält pflegende Inhaltsstoffe, die der Haut Feuchtigkeit spenden und diese rückfetten. Darüber hinaus ist Aseptoman Gel parfüm- und farbstofffrei.

Wirkenspektrum		30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH	•		
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH			•
Behüllte und unbehüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	EN 14476	inkl. HBV/HIV/HCV	•	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamer Bestandteil in 100 g: 80,8 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-409-0015
Spenderflasche	20	500 ml	00-409-005
Spenderflasche	12	1 L	00-409-010

VAH

ÖGHMP

IHO



DESCODERM viral

Alkoholisches Haut- und Händedesinfektionsmittel
Ethanol 80 % (V/V)

- bakterizid (inkl. TbB), levurozid
- wirksam gegen Noroviren (MNV) und Influenza-/Grippeviren
- parfümfrei

Händedesinfektionsmittel auf hochprozentiger Ethanol-Basis. Auch zur Hautdesinfektion geeignet. Ohne Parfümöle, Farbstoffe oder kumulierende Langzeitwirkstoffe. Daher besonders für sensible und allergieempfindliche Haut geeignet. Kompatibel mit allen Waschlotionen. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporefrei gefiltert.

Wirkspektrum		15 Sek.	30 Sek.	
Händedesinfektion				
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH			•
Behüllte und unbehüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung	•	
Hautantiseptik				
Anwendungsempfehlung zur Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße			•	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamer Bestandteil in 100 g: 78,3 g Ethanol 96 % (V/V), vergällt mit Butan-2-on (Ethylmethylketon)

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-402-0015-01
Spenderflasche	20	500 ml	00-402-005-01
Spenderflasche	12	1 L	00-402-010-01

VAH

ÖGHMP

RKI A

IHO



DESCODERM

Alkoholisches Haut- und Händedesinfektionsmittel
2-Propanol 70 % (V/V)

- bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- begrenzt viruzid
- parfümfrei, frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut und Hände. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für die Haut-/Händedesinfektion bei haut- bzw. allergieempfindlichen Personen.

Wirkspektrum		15 Sek.	30 Sek.	1,5 Min.
Händedesinfektion				
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH		•	
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH			•
Hygienische Händedesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG	RKI	Wirkungsbereich A	•	
Behüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

Wirksamer Bestandteil in 100 g: 63,1 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-401-0015
Sprühflasche	30	250 ml	00-401-0025
Spenderflasche	20	500 ml	00-401-005
Spenderflasche	12	1 L	00-401-010
Kanister	3	5 L	00-401-050

VAH



ASEPTODERM®

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

- besonders hautverträglich
- kurze Einwirkzeit
- sporefrei gefiltert

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Im stationären, ambulanten und niedergelassenen Bereich zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Inzisionen, Punktionen, Blutentnahmen, Katheterisierungen und kleinen medizinischen Eingriffen. Darüber hinaus kann das Präparat auch zur präoperativen Hautdesinfektion eingesetzt werden. Gute Hautverträglichkeit, da frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen. Sporefrei gefiltert.

Wirkspektrum		15 Sek.	1 Min.	3 Min.
Hautantiseptik				
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen*	VAH	•		
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen*	VAH		•	
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut*	VAH			•
Behüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

Wirksamer Bestandteil 100 g: 63,14 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühflasche	20	250 ml	00-501-0025-20
Spenderflasche	20	500 ml	00-501-005-10
Flasche	10	1 L	00-501-010-10
Kanister	3	5 L	00-501-050-10

VAH



ASEPTODERM® gefärbt

Gefärbtes alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- für die präoperative Hautdesinfektion
- kurze Einwirkzeit
- besonders hautverträglich

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Das Präparat ist zur besseren Markierung des Operationsfeldes rot eingefärbt. Es wird daher vorrangig für die präoperative Hautdesinfektion verwendet. Darüber hinaus kann das Präparat auch zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Inzisionen, Punktionen, Blutentnahmen, Katheterisierungen und kleinen medizinischen Eingriffen eingesetzt werden. Gute Hautverträglichkeit, da frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen. Sporefrei gefiltert.

Wirkspektrum		15 Sek.	1 Min.	3 Min.
Hautantiseptik				
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen*	VAH	•		
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen*	VAH		•	
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut*	VAH			•
Behüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

Wirksamer Bestandteil 100 g: 63,1 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühflasche	20	250 ml	00-502-0025-20
Flasche	10	1 L	00-502-010-10

Haut und Hände Pflege

Nur eine gesunde Haut schützt vor dem Eindringen von pathogenen Keimen. Häufiges Desinfizieren und Waschen, der Kontakt mit unterschiedlichen medizinischen Substanzen und die tägliche Arbeit mit Schutzhandschuhen belasten die Haut auf verschiedene Weise. Bei Patienten muss die Hautpflege auf die jeweilige Diagnose und Behandlung abgestimmt werden. Es ist daher wichtig, Haut individuell zu pflegen, um ihren natürlichen Schutz vor Umwelteinflüssen zu erhalten. Produkte von Dr. Schumacher bieten für jeden Hauttyp die passende Pflege. Wird die Haut geschützt, bleibt sie trotz täglicher Belastungen intakt.

	Inhaltsstoffe							Produkteigenschaften							Einsatzbereich				
	Feuchthaltemittel	Rückfetter u./o. pflanzliche Öle	hautregenerierende Pflegestoffe	silikonölfrei	paraffinfrei	PEG-frei	farbstofffrei	parfümfrei	Emulsionstyp	pH-hautneutral	Creme	Lotion	Schaum	spendergeeignet	kühlender Effekt	hypoallergene Formulierung	normale Haut	trockene Haut	sehr trockene Haut
PROLIND HAUTSCHUTZCREME sensitive	✓	✓	✓	✓			✓	✓	O/W	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓
PROLIND INTENSIV PFLEGECREME sensitive	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	W/O	-	✓				✓		✓	✓	✓
PROLIND PFLEGECREME sensitive	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	O/W	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓
DESOLIND PROTECT	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	W/O	-	✓					✓	✓	✓	✓
JOBALAN®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		O/W	✓		✓	✓			✓	✓		
BIALIND®	✓	✓	✓	✓	✓		✓		O/W	✓		✓	✓			✓			
DESCOMED	✓		✓	✓	✓		✓			✓		✓				✓	✓	✓	
DESCOMED Ölbad	✓	✓	✓	✓			✓			-						✓	✓	✓	
DESCOMED VITAL		✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
DESCO PINOL		✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	

O/W = Öl-in-Wasser Emulsion
W/O = Wasser-in-Öl Emulsion

begutachtete
Hautschutz-
wirkung

HAUTSCHUTZCREME sensitive

Hypoallergene Hautschutzcreme mit pflegender Wirkung

- parfümfrei
- pH-hautneutral
- schützt die Haut vor Austrocknung

prolind Hautschutzcreme sensitive ist eine Öl-in-Wasser Creme für den Schutz und die Pflege allergieempfindlicher Haut. Reichhaltige Shea Butter und feuchtigkeitsspendendes Glycerin pflegen die Haut. Hamamelisextrakt unterstützt die Hautschutzwirkung von prolind Hautschutzcreme sensitive. prolind Hautschutzcreme sensitive ist frei von Duft- und Farbstoffen.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	00-623-001
Spenderflasche	20	500 ml	00-623-005

begutachtete
Hautschutz-
wirkung

DESOLIND PROTECT

Parfümfreie Wasser-in-Öl-Hautschutz- & Pflegecreme

- Schutzwirkung nach neuesten Prüfmethode bestätigt (gem. TRGS 401/ABD)
- schützt die Haut vor wasserlöslichen Stoffen
- hautpflegend mit Vit. E, Glycerin und Bienenwachs

DESOLIND PROTECT wurde speziell zum Schutz der Hände des Personals im Arbeitsalltag entwickelt. Als Wasser-in-Öl-Emulsion lässt sich DESOLIND PROTECT leicht verteilen und zieht schnell ein, wobei ein geschmeidiger, nicht fettender Schutzfilm zurückbleibt. DESOLIND PROTECT eignet sich zur täglichen Anwendung vor hautbelastenden Tätigkeiten, um die Hände bei Feuchtarbeiten und beim Tragen von Handschuhen zu schützen. Zusätzlich zur Schutzfunktion pflegt DESOLIND PROTECT die

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	DT-622OP-001



INTENSIV-PFLEGECREME sensitive

Hypoallergene Pflegecreme für empfindliche und sehr trockene Hände

- pflegt mit Vitamin E, Allantoin, Avocadoöl und Panthenol
- besonders für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- parfümfrei

prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive ist eine W/O-Emulsion zur nachhaltigen Pflege strapazierter Hände. Durch die hochwertigen und reichhaltigen Inhaltsstoffe wird die Regeneration der Haut und deren Barrierefunktion unterstützt. Hierfür enthält prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive neben Avocadoöl, Vitamin E, Allantoin und Panthenol auch feuchtigkeitsspendendes Glycerin. Trotz der reichhaltigen Formulierung zieht prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive schnell ein. prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive ist frei von Parfüm und eignet sich daher besonders für die Anwendung durch Atopiker und Allergiker.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	00-620WO-001

PROLIND PFLEGESERIE

Schutz und Pflege für sensible und allergieempfindliche Haut



Die Hände des Personals sind in Einrichtungen des Gesundheitswesens das wichtigste Arbeitsinstrument und gleichzeitig in hohem Maße beansprucht. Häufiges Händewaschen, langes Tragen von Handschuhen und der Umgang mit Chemikalien greifen die Haut an. Durch eine Überforderung der Regenerationsfähigkeit der Haut kann es hierbei zu Störungen der natürlichen Schutzfunktion kommen. Bei Menschen mit gestörter Hautschutzfunktion oder sehr empfindlicher Haut liegt eine besondere Gefährdung vor, Allergien zu erwerben. Bei der Formulierung unserer Prolind Pflegeserie haben wir daher nur ausgewählte Inhaltsstoffe verwendet. Die Produkte der Prolind Serie eignen sich daher vor allem für die tägliche pflege empfindlicher und zu Allergien neigender Haut.



PFLEGECREME sensitive

Hypoallergene Pflegecreme für empfindliche Hände

- pflegt mit Vitamin E, Shea Butter und Mandelöl
- besonders für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- parfümfrei

prolind Pflegecreme sensitive ist eine O/W-Emulsion zur Pflege sensibler und allergieempfindlicher Haut, die dank besonders hochwertiger Inhaltsstoffe die Hautgesundheit erhält. Feuchthaltemittel wie z. B. Glycerin binden Feuchtigkeit in der Haut und halten diese geschmeidig. prolind Pflegecreme sensitive enthält natürliche, rückfettende Substanzen wie Mandelöl und Shea Butter. prolind Pflegecreme sensitive ist frei von Parfüm und eignet sich daher besonders für die Anwendung durch Atopiker und Allergiker.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	00-620HC-001
Spenderflasche	20	500 ml	00-620HC-005



JOBALAN®

Reichhaltige Pflegecreme für Haut und Hände

- pflegt die stark beanspruchte Haut
- feuchtigkeitsspendend und hautregenerierend
- enthält hochwertige Pflegekomponenten wie Jojobaöl, Traubenkernöl und D-Panthenol

JOBALAN ist eine Öl-in-Wasser-Emulsion für stark beanspruchte Haut mit speziellen Hautpflege- und Regenerierungskomponenten wie Jojobaöl, Traubenkernöl, Panthenol und Vitamin C. Dadurch ist JOBALAN besonders feuchtigkeitsspendend sowie hautregenerierend und unterstützt durch seine hochwertigen Pflegeöle die Barrierefunktion der Haut. JOBALAN ist pH-hautneutral und zieht besonders schnell in die Haut ein.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	00-608-001
Spenderflasche	20	500 ml	00-608-005



BIALIND®

Pflegelotion für Haut und Hände

- mit Rückfetter, Vitamin E und Allantoin
- zieht besonders schnell in die Haut ein, ohne zu fetten
- pH-hautneutral

Pflegelotion für die durch häufige Händedesinfektion und -waschung besonders beanspruchte Haut. Als Öl-in-Wasser-Emulsion zieht BIALIND besonders schnell ein, ohne zu fetten und ist damit für die medizinische Personal ideal: Trotz häufiger Anwendung werden die Arbeitsabläufe nicht gestört. Mit der speziellen Hautpflege- und Regenerierungskomponente Allantoin.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	00-602-001
Spenderflasche	20	500 ml	00-602-005



DESCOMED

Hautreinigungs- und Pflegeschaum

- mit Allantoin und D-Panthenol
- desodorierende Wirkung
- Rezeptur dermatologisch getestet

DESCOMED Hautreinigungs- und Pflegeschaum ist ein pH-hautneutrales Schaumpräparat zur schonenden und komfortablen Reinigung der Haut ohne die Anwendung von Wasser und Seife bei bettlägerigen Patienten. Durch die Auswahl hautfreundlicher Reinigungstenseide wird die Haut geschont.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühdose	12	500 ml	00-604-005



DESCOMED Ölbad

Medizinisches Ölbad

- intensive Pflege trockener und schuppiger Haut
- hautberuhigend
- mit Aloe Vera, Jojobaöl, Rapsöl, Panthenol und Vitamin E

Hochwertiger Badezusatz mit wertvollen Pflegeölen wie Raps- und Jojobaöl, die einen angenehmen, pflegenden Film auf der Haut hinterlassen. DESCOMED Ölbad enthält Aloe Vera sowie Panthenol. DESCOMED Ölbad eignet sich daher zur Pflege trockener, gereizter und schuppiger Haut wie z. B. bei älteren Patienten sowie bei trockenen Ekzemen.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
PET-Flasche	9	250 ml	00-609-0025
Flasche	6	500 ml	00-609-005
Griffflasche	6	2 L	00-609-020
Kanister	3	5 L	00-609-050



DESCO VITAL

Vitalisierendes Gel zum Einreiben der Haut

- angenehm kühlend und entspannend
- mit Pflanzenölen aus Fichtennadeln, Eukalyptus, Wacholder und Thymian
- mit Rückfetter

DESCO VITAL Gel ist ein Hydrogel mit hochwertigen ätherischen Ölen aus Fichtennadeln, Eukalyptus, Wacholder und Thymian zum Beleben der Haut. DESCO VITAL Gel wirkt angenehm kühlend und entspannend nach anstrengender körperlicher Betätigung. Besonders bei der Sport- und Heilmassage sowie in der Krankenpflege, aber auch in allen anderen Bereichen, in denen ein angenehm entspannender und vitalisierender Effekt erwünscht ist, ideal einsetzbar. DESCO VITAL Gel hat einen angenehmen, frischen Duft und ist gut hautverträglich, da es auf reiner Ethanol-Basis aufgebaut ist und rückfettende Eigenschaften besitzt.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Tube	30	100 ml	00-605-001
Spenderflasche	20	500 ml	00-605-005



DESCO PINOL

Vitalisierende Lösung zum Einreiben der Haut

- vitalisierend
- mit wertvollen Heilpflanzenölen
- angenehm kühlend und entspannend

DESCO PINOL ist eine Lösung auf Basis von Isopropanol mit hochwertigen ätherischen Ölen aus Fichtennadeln und Wacholder. DESCO PINOL wirkt angenehm kühlend und entspannend nach anstrengender körperlicher Betätigung. Besonders bei der Sport- und Heilmassage sowie in der Krankenpflege, aber auch in allen anderen Bereichen, in denen ein angenehm entspannender und vitalisierender Effekt erwünscht ist, ideal einsetzbar. DESCO PINOL hat einen angenehmen, frischen Duft und unterstützt die Massagewirkung beim Einreiben. Durch die rückfettenden Eigenschaften von DESCO PINOL wird ein Austrocknen der Haut weitgehend vermieden. Zieht rasch in die Haut ein. Ideal auch zur Anwendung in Kühlschlügen sowie als Fußpflegespray.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühflasche	30	250 ml	00-606-00255
Flasche	10	1 L	00-606-010
Kanister	3	5 L	00-606-050

Tücher

Desinfektionstücher

Desinfektionstücher/-Systeme

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher sind bereits mit einem Desinfektionsmittel getränkt und können nach Bedarf aus einer Spenderdose oder Packung entnommen werden. Das Ansetzen einer Desinfektionslösung entfällt. Desinfektionstücher werden überall dort eingesetzt, wo medizinische Produkte oder Oberflächen schnell wieder genutzt werden müssen. Dr. Schumacher bietet eine Vielzahl an gebrauchsfertigen Desinfektionstüchern an, die auf verschiedene Anwendungsbereiche abgestimmt und einfach zu verwenden sind.

	Einsatzgebiet			Eigenschaften			Wirkstoffe				Wirkspektrum						Listung		Darreichungsform		
	Wischdesinfektion	Schnelldesinfektion	Reinigung	alkoholisch	alkoholfrei	parfümfrei	QAV	Aldehyde	Alkylamine	Peressigsäure	bakterizid	levurozid (C. albicans)	fungizid	tuberkulozid	sporizid	begrenzt viruzid	viruzid	VAH	RKI	Konzentrat	gebrauchsfertig
CLEANISEPT® WIPES	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓				✓		✓			✓
CLEANISEPT® WIPES MAXI	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓				✓		✓			✓
CLEANISEPT® WIPES forte	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓		✓		✓		✓			✓
NEU CLEANISEPT® WIPES surface	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓		✓		✓		✓			✓
NEU DESCOSEPT SENSITIV WIPES	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓		✓		✓				✓
DESCOSEPT AF WIPES	✓	✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓		✓		✓				✓
DESCOSEPT AF WIPES lemon	✓	✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓		✓		✓				✓
DESCOSEPT spezial WIPES	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓			✓		✓				✓
DESCOSEPT PUR WIPES RTU	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓		✓		✓				✓

Vollständige Angaben zum Wirkspektrum entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Produktinformationsblatt (PIF).

VAH

IHO

ÖGHMP

CE 0482

freigegeben für die Desinfektion von Ultraschallköpfen folgender Hersteller:

GE | TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS | HITACHI | SHIMADZU | SONOACE | ALOKA | SONOSITE | ESAOTE | SAMSUNG MEDISON

freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor

HONEYWELL

freigegeben von

WEINMANN

Wirksame Bestandteile in 100 g Tränkflüssigkeit: 0,25 g Didecylmethylammoniumchlorid; 0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spenderdose	12	100 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-208-D100-01
Nachfüllpack	12	100 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-208-R100-01
Descoflex Dosenhalter	1	-	-	00-905-DH

CLEANISEPT® WIPES

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- zur Desinfektion von Ultraschallköpfen ohne Schleimhautkontakt
- schnell wirksam, auch gegen Papovaviren
- besonders materialschonend

CLEANISEPT WIPES sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen. Besonders geeignet sind CLEANISEPT WIPES für alkoholempfindliche Medizinprodukte wie Ultraschallköpfe von Sonden ohne Schleimhautkontakt. Sie können ebenfalls in der Lebensmittelverarbeitung und in Küchen verwendet werden. Die Tränkflüssigkeit wurde auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen entwickelt, ist alkoholfrei und enthält weder Aldehyde noch Phenole.

Wirkspektrum				30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
Behüllte und unbehüllte Viren						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Papova-/SV40-Viren	EN 14476	hohe Belastung				•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•			

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
 ** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

VAH

ÖGHMP

IHO

CE 0482

freigegeben für die Desinfektion von Ultraschallköpfen folgender Hersteller:

GE | TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS | HITACHI | SHIMADZU | SONOACE | ALOKA | SONOSITE | ESAOTE | SAMSUNG MEDISON

freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor

HONEYWELL

freigegeben von

WEINMANN

Wirksame Bestandteile in 100 g Tränkflüssigkeit: 0,25 g Didecylmethylammoniumchlorid; 0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	12	80 Tücher	ca. 20 x 22 cm	00-208-T080-01

CLEANISEPT® WIPES MAXI

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- für Oberflächen von Medizinprodukten und Kontaktflächen im medizinischen Bereich
- schnell wirksam, auch gegen Papova-/SV40-Viren
- besonders geeignet für größere Flächen

CLEANISEPT WIPES MAXI sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art im medizinischen Bereich. CLEANISEPT WIPES MAXI sind auch geeignet für die Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung und in Großküchen. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte.

Wirkspektrum				30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
Behüllte und unbehüllte Viren						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Papova-/SV40-Viren	EN 14476	hohe Belastung				•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•			

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
 ** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

VIRUZID

VAH

RKI/DVV

IHO

CE 0482

viruzid + sporizid in
120 Sek.

CLEANISEPT® WIPES forte

Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt

- zur Desinfektion von Ultraschallsonden für transvaginale Untersuchungen
- viruzid
- kurze Einwirkzeit: 2 Minuten

empfohlen/freigegeben von:

ESAOTE | SIEMENS | BK ULTRASOUND | UNISENSOR

CLEANISEPT WIPES forte sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher zur viruziden Desinfektion und Reinigung von Ultraschallsonden für transvaginale Untersuchungen. CLEANISEPT WIPES forte in der praktischen Spenderdose sind gebrauchsfertig, einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Ultraschallsonden für transvaginale Untersuchungen.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- viruzid gemäß RKI/DVV (inklusive Polio-, Adeno-, Papova-/SV40-Viren, Vacciniaviren sowie HBV/HIV/HCV/Influenza- und Grippe-Viren)
- sporizid

Zusammensetzung

100 g Tränkflüssigkeit enthalten als wirksame Bestandteile:
 0,4 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid
 0,2 g Didecylmethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spenderdose	12	100 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-235-D100
Descoflex Dosenhalter	1	-	-	00-905-DH

Wirkspektrum				2 Min.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung		•
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704	geringe Belastung		•
Behüllte und unbehüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV	inkl. Papova-/Polyomaviren/ HBV/HIV/HCV		•
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)*	EN 14476/ prEN 16777	inkl. HBV/HIV/HCV		•
wirksam gegen Vacciniaviren (MVA)	prEN 16777	Praxisnahe Prüfung (Carriertest)		•
wirksam gegen Adenoviren	prEN 16777	Praxisnahe Prüfung (Carriertest)		•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	prEN 16777	Praxisnahe Prüfung (Carriertest)		•

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

NEU

VIRUZID

VAH

RKI/DVV

IHO

€ 0482



CLEANISEPT® WIPES surface

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion von Oberflächen und Medizinprodukten

- für gezielte Desinfektionsmaßnahmen mit erhöhten Wirksamkeitsanforderungen
- wirksam gegen anaerobe Sporenbilder wie Clostridium difficile
- viruzid

CLEANISEPT WIPES surface sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher zur sporiziden und viruziden Desinfektion und Reinigung von allgemeinen Oberflächen und Oberflächen von Medizinprodukten wie zum Beispiel Ultraschallsonden. Die gebrauchsfertigen CLEANISEPT WIPES surface eignen sich für größere Flächen und lassen sich einzeln aus dem wiederverschließbaren, besonders anwenderfreundlichen Flowpack entnehmen.



Wirkspektrum				2 Min.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe und geringe Belastung		•
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704	geringe Belastung		•
Behüllte und unbehüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV			•
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)*	EN 14476/prEN 16777	hohe und geringe Belastung		•

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksame Bestandteile in 100 g Tränkflüssigkeit: 0,4 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid; 0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	12	80 Tücher	ca. 20 x 22 cm	00-235-T080

NEU

VAH

IHO

ÖGHMP

€ 0482



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- streifenfreie Anwendung
- besonders materialschonend
- wirksam gegen Noroviren (MNV)

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur materialschonenden Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen aller Art, insbesondere empfindliche Oberflächen. DESCOCEPT SENSITIVE WIPES eignen sich besonders für die Reinigung und Desinfektion von Displays und empfindlichen Bedienfeldern oder Tastaturen. Die Kombination von Tuch und Tränkflüssigkeit ist optimal aufeinander abgestimmt, sodass eine schonende und wirksame Desinfektion ermöglicht wird. Die DESCOCEPT SENSITIVE WIPES sind gebrauchsfertig und lassen sich einzeln aus dem wiederverschließbaren und anwenderfreundlichen Flowpack entnehmen.



Wirkspektrum				30 Sek.	1 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe und geringe Belastung			•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe Belastung	•		
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	geringe Belastung			•
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV			•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung			•

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamer Bestandteil in 100 g Tränkflüssigkeit: 45,0 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Packung	12	80 Tücher	ca. 20 x 22 cm	00-323DS-T080-01

VAH

IHO

ÖGHMP

€ 0482



DESCOCEPT AF WIPES

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel
- umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noroviren
- mit frischem Duft

Gebrauchsfertige, alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art. Besonders in Bereichen, in denen eine schnelle Wirksamkeit nötig ist.



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

Wirksame Bestandteile in 100 g Tränkflüssigkeit: 42,0 g Ethanol; 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spenderdose	12	120 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-312-D120-01
Nachfüllpack	12	120 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-312-R120-01

Wirkspektrum				1 Min.	2 Min.	5 Min.
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung		•		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
Behüllte und unbehüllte Viren						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung				•
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung		•		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

VAH

IHO

ÖGHMP

€ 0482



DESCOCEPT AF WIPES lemon

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel
- umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noroviren
- mit frischem Lemon-Duft

Gebrauchsfertige, alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art. Besonders in Bereichen, in denen eine schnelle Wirksamkeit nötig ist.



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

Wirksame Bestandteile in 100 g Tränkflüssigkeit: 42,0 g Ethanol; 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spenderdose	12	120 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-312L-D120

Wirkspektrum				1 Min.	2 Min.	5 Min.
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung		•		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
Behüllte und unbehüllte Viren						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung				•
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung		•		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

VAH

IHO

ÖGHMP

CE 0482



DESCOCEPT **spezial WIPES**

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- alkoholfreie Tücher zur schnellen Desinfektion großer Flächen
- schnell, wirksam, besonders materialschonend
- praktisch in der Anwendung

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art, in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen sowie im medizinischen Bereich. Auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen. DESCOCEPT **spezial WIPES** sind alkoholfrei und enthalten keine Aldehyde und Phenole.



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

Wirksame Bestandteile in 100 g Tränkflüssigkeit: 0,25 g Didecyl-dimethylammoniumchlorid; 0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Feuchttuchspender	1	100 Tücher	ca. 30 x 32 cm	00-208-ERS100
Nachfüllpack	2	100 Tücher	ca. 30 x 32 cm	00-208-RS100-01
Wandhalter	1	-	-	00-902-EIM

Wirkspektrum				30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
Behüllte und unbehüllte Viren						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Papova-/SV40-Viren	EN 14476	hohe Belastung			•	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•			

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

VAH

ÖGHMP

IHO

CE 0482



DESCOCEPT **PUR WIPES RTU**

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- einfache, schnelle „auf-den-Punkt“-Anwendung
- für alle hygienisch sensiblen und patientennahe Bereiche geeignet
- wirksam gegen alle behüllten Viren sowie Rota- und Noroviren

DESCOCEPT **PUR WIPES RTU** sind gebrauchsfertige, mit einer alkoholischen Desinfektionslösung getränkte Tücher zur Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten sowie Flächen in hygienisch sensiblen und patientennahen Bereichen. Ein Nachwischen der Fläche ist bei der Anwendung von DESCOCEPT **PUR WIPES RTU** nicht erforderlich. Neben einer Wirkung gegen Bakterien (inklusive MRSA und Mykobakterien) und Hefepilze werden auch behüllte Viren sowie Rota- und Noroviren sicher und schnell inaktiviert.



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

Wirksamer Bestandteil in 100 g Tränkflüssigkeit: 45,0 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Nachfüllpack (1 Rolle)	2	120 Tücher	00-323-RS120

Wirkspektrum				1 Min.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe und geringe Belastung		•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe Belastung		•
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	geringe Belastung		•
Behüllte und unbehüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		•

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

PRÄPARATE ZUR SCHNELLEDESINFEKTION

Einsatzgebiete

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektionsmittel kommen immer dann zum Einsatz, wenn Flächen oder Medizinprodukte nach einer Desinfektion möglichst schnell wieder genutzt werden sollen. Typische Beispiele sind patientennahe Flächen oder Flächen mit häufigem Hand- und Hautkontakt in Krankenhaus und Praxis, wie z. B. Untersuchungsliegen, OP-Lampen, Handläufe oder auch Telefonhörer. Daneben müssen auch Oberflächen von Medizinprodukten, z. B. Ultraschallköpfe oder auch Bedienelemente von Geräten nach einer Behandlung möglichst schnell für den nächsten Patienten zur Verfügung stehen.



CE 0482



DESCODERM pads

Alkoholische Desinfektionstücher

- zur Desinfektion von Medizinprodukten (z. B. Ventilmembran-Konnektor)
- zeitsparende, praktische Tuchanwendung im Einzelsachet
- rückstandsfrei

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur Desinfektion von Medizinprodukten, insbesondere von Ventilmembran-Konnektoren. Aufgrund fehlender kumulierender Langzeitwirkstoffe und sonstigen Zusatzstoffen trocknet die Lösung auf Oberflächen rückstandsfrei ab und ist daher insbesondere für die Spezialanwendung optimal geeignet.



Wirksamer Bestandteil in 100 g Tränkflüssigkeit: 63,1 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Faltschachtel	12	100 Sachets	00-401-T100

Wirkspektrum				1 Min.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten	EN			•

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

NEU

CE



ONE SYSTEM⁺ PLUS

Innovatives Einweg-Vliestuchspendersystem zur Flächendesinfektion mit 50 % längerer Standzeit*

- innovatives Design für besonders einfache Handhabung und Füllstandskontrolle
- befüllt mit DESOTEX®-Vliestüchern zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln
- Einsatz nach 15 Minuten¹ – auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko – bei 6 Wochen Standzeit



STANDZEIT
6 WOCHEN
GEPRÜFT*

bei Verwendung mit
OPTISAL® PLUS | BIGUANID FLÄCHEN | CLEANISEPT®
DESCOCEPT PUR | DESCOCEPT AF | DESCOCEPT FORTE

one system PLUS ist ein Einweg-Vliestuchspendersystem zur Flächendesinfektion und Reinigung von Oberflächen in allen medizinischen Bereichen einschließlich der Oberflächen von Medizinprodukten. one system PLUS ist einfach, sicher und effizient. Das innovative Einweg-System ist schnell einsatzbereit, benötigt keine Aufbereitung und ist besonders komfortabel in der Handhabung. one system PLUS ist ideal geeignet für die Verwendung in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko. one system PLUS wird bereits befüllt mit den passenden Vliestüchern geliefert und kann vom Anwender mit dem gewünschten Desinfektionsmittel getränkt werden. Bereits nach 15 Minuten Vortränkzeit ist one system PLUS einsatzbereit und ist direkt für die Flächendesinfektion verwendbar. Die Vliestücher bestehen aus fusselfarmen Vliesstoff. Sie geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Oberflächen.

Anwendungsgebiete

one system PLUS kann zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art, medizinischem Inventar sowie Oberflächen von Medizinprodukten in allen Bereichen von medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arzt- und Zahnarztpraxen, der pharmazeutischen Industrie oder in Labors angewendet werden.

Inhalt

one system PLUS enthält 100 Tücher im Format 32 cm x 30 cm, aus reißfestem, fusselfarmen Vliesstoff (100 % PET-Kunstfaser-Mischung)

Entsorgung

Der one system PLUS Einweg-Vliestuchspender besteht aus Polypropylen und ist nur für die einmalige Anwendung bestimmt. Nach dem Gebrauch kann one system PLUS dem Recycling zugeführt werden. Vor der Entsorgung eventuelle Restmengen von Flüssigkeit verwerfen.

Desinfektionsmittel	Standzeit 42 Tage*	4-Felder Test**	Verwendung auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko***
OPTISAL PLUS	✓	✓	✓
BIGUANID FLÄCHE N	✓	✓	✓
CLEANISEPT	✓	✓	✓
DESCOCEPT PUR	✓	✓	✓
DESCOCEPT AF	✓	✓	✓
DESCOCEPT forte	✓	✓	✓

** geprüft mit allen obligatorischen Testkeimen der EN 16615 (Bakterizidie/Levurozidie)

*** gem. Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der "4+4-Arbeitsgruppe": Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, Hyg Med 2014; 39 - 9.



¹ Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vortränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel OPTISAL PLUS, BIGUANID FLÄCHE N, DESCOCEPT pur, DESCOCEPT AF, DESCOCEPT forte und CLEANISEPT aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vortränkzeit von nur 15 Minuten und eine auf 42 Tage verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
one system PLUS	2	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-OSEE 100
Wandhalter	1	-	-	00-902-OSP

NEU

CE



ONE SYSTEM BASIC

Kompaktes Einweg-Vliestuchspendersystem zur Flächendesinfektion

- befüllt mit DESOTEX®-Vliestüchern zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln
- Einsatz nach 15 Minuten¹ – auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko und bei 50 % längerer Standzeit
- kompakter Standbodenbeutel für einfache Handhabung und Entsorgung



one system basic ist ein Einweg-Vliestuchspendersystem zur Flächendesinfektion und Reinigung von Oberflächen in allen medizinischen Bereichen einschließlich der Oberflächen von Medizinprodukten. Der besonders handliche und kompakte one system basic-Spender als innovativer Standbodenbeutel ist einfach, sicher und effizient. Er ist geeignet für Bereiche mit möglichem, bis hin zu Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko.

Anwendungsgebiete

one system basic kann zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art, medizinischem Inventar sowie Oberflächen von Medizinprodukten in allen Bereichen von medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arzt- und Zahnarztpraxen, der pharmazeutischen Industrie oder in Labors angewendet werden.

Inhalt

Ein Spender one system basic enthält 120 Tücher im Format 17,5 cm x 36 cm aus reißfestem, fusselfarmen Vliesstoff (100 % PET-Kunstfaser)

Entsorgung

Der one system basic Einweg-Vliestuchspender ist nur für die einmalige Anwendung bestimmt. Nach dem Gebrauch kann one system basic gefaltet und platzsparend dem Recycling zugeführt werden. Vor der Entsorgung eventuelle Restmengen von Flüssigkeit verwerfen.

Desinfektionsmittel	Standzeit 42 Tage	4-Felder Test**	Verwendung auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko***
OPTISAL PLUS	✓	✓	✓
BIGUANID FLÄCHE N	✓	✓	✓
DESCOCEPT AF	✓	✓	✓
DESCOCEPT forte	✓	✓	✓
CLEANISEPT	✓	✓	✓

* geprüft mit allen obligatorischen Testkeimen der EN 16615 (Bakterizidie/Levurozidie)

** gem. Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der "4+4-Arbeitsgruppe": Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, Hyg Med 2014; 39 - 9.



¹ Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vortränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel OPTISAL PLUS, BIGUANID FLÄCHE N, DESCOCEPT AF, DESCOCEPT forte und CLEANISEPT aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vortränkzeit von nur 15 Minuten und eine auf 42 Tage verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
one system basic	4	120 Tücher	ca. 17,5 x 36 cm	00-915-OSEB120
Wandhalter	1	-	-	00-902-OSB





DESCO WIPES DT + RT

Vliestücher zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln für die Flächendesinfektion

- zur Tränkung mit allen Flächendesinfektionsmitteln
- wiederbefüllbares Spendersystem
- optimale Abgabe der Desinfektionsmittel

DESCO WIPES DT/RT sind trockene Vliestücher zur Flächendesinfektion. Getränkt mit Desinfektionsmitteln eignen sie sich besonders zur schnellen und unkomplizierten Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Oberflächen in medizinischen Bereichen. Die Tücher sind aus qualitativ hochwertigem, fusselfreiem DESOTEX Vliesstoff. Auf Grund der quervernetzten Vliesstruktur sind DESCO WIPES DT/RT sehr strapazierfähig und besonders reißfest. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden. DESCO WIPES DT/RT wurden speziell für die Flächendesinfektion in patientennahen und hygienisch sensiblen Bereichen entwickelt. Sie geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Fläche.




Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spendereimer	1	unbefüllt	-	00-915-E001
Spendereimer	6	unbefüllt	-	00-915-E002
Wandhalter	1	-	-	00-902-EIM
DESCO WIPES DT				
Tücherrolle	3	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RD10003-01
Tücherrolle	6	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RD10006-01
Tücherrolle	3	50 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RD5003-01
DESCO WIPES RT				
Tücherrolle	3	60 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RR6006-01





ECO WIPES

Vliestücher zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln für die Flächendesinfektion

- zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmitteln
- wiederbefüllbares Spendersystem
- gute Abgabe des Wirkstoffs an die Fläche

ECO WIPES sind trockene Vliestücher zur Flächendesinfektion. Getränkt mit Desinfektionsmitteln eignen sie sich besonders zur schnellen und unkomplizierten Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten. ECO WIPES wurden speziell für die Flächendesinfektion entwickelt.




Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spendereimer	1	unbefüllt	-	00-915-EEW001
Spendereimer	6	unbefüllt	-	00-915-EEW002
Spender, eckig	1	unbefüllt	-	00-915-EEW001-01
ECO WIPES TÜCHER				
Tücherrolle	3	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-REW10003-01
Tücherrolle	6	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-REW10006-01
Tücherrolle	3	50 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-REW5003-01





DESCO WIPES DT KLEIN

Vliestücher zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln für die Flächendesinfektion

- zur Tränkung mit allen Flächendesinfektionsmitteln
- wiederbefüllbares Spendersystem
- optimale Abgabe der Desinfektionsmittel

DESCO WIPES sind trockene Vliestücher zur Flächendesinfektion. Getränkt mit Desinfektionsmitteln eignen sie sich besonders zur schnellen und unkomplizierten Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Oberflächen in medizinischen Bereichen. Die Tücher sind aus qualitativ hochwertigem, fusselfreiem DESOTEX Vliesstoff. Auf Grund der quervernetzten Vliesstruktur sind DESCO WIPES DT sehr strapazierfähig und besonders reißfest. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden. DESCO WIPES DT wurden speziell für die Flächendesinfektion in patientennahen und hygienisch sensiblen Bereichen entwickelt. Sie geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Fläche.




Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spendereimer	1	unbefüllt	-	00-915-EK004
Spendereimer	6	unbefüllt	-	00-915-EK005
Wandhalter	1	-	-	00-902-EIMK
DESCO WIPES DT				
Tücherrolle	3	70 Tücher	ca. 25 x 25 cm	00-915-RD7003-01





DESOTEX® REINIGUNGSTUCH

Zur Aufbereitung von Feuchttuchspendern

- mechanische Vorreinigung und Entfernung von Verschmutzung
- entfernt Produktrückstände an allen Eimer- und Deckelflächen
- alkoholische Schnelldesinfektion

Mehrweg-Vliestuchspendersysteme der Dr. Schumacher GmbH mit dem DESOTEX Siegel enthalten bei jedem Trockentuch-Nachfüllpack zwei Sachets mit einzelnen Tüchern, ein Sachet mit einem Tuch zur Reinigung und ein Sachet mit einem Tuch zur Desinfektion des Vliestuchspenders. Dieses Verfahren zur Aufbereitung ist wissenschaftlich geprüft.



VERSCHLUSSDECKEL

Farbige Verschlussdeckel für Feuchttuchspender

Sofern Sie für verschiedene Abteilungen oder Produkte unterschiedliche Vliestuchspender verwenden möchten, stehen hierfür folgende Varianten zur Verfügung:

weißer Deckel:

- blaue Entnahmeöffnung
- weiße Entnahmeöffnung
- grüne Entnahmeöffnung
- rote Entnahmeöffnung
- gelbe Entnahmeöffnung

blauer Deckel:

- blaue Entnahmeöffnung
- weiße Entnahmeöffnung

Gebinde	VE	Art. Nr.
blauer Deckel - blaue Entnahmeöffnung	1	EIM-OT05BL02
blauer Deckel - weiße Entnahmeöffnung	1	EIM-OT05BW01
weißer Deckel - blaue Entnahmeöffnung	1	EIM-OT05WB01

Weitere Artikelvarianten siehe Produktübersicht am Ende des Kataloges.



Flüssigkeiten

Desinfektionsmittelkonzentrate, Schnelldesinfektion

Um den hohen Hygienestandard in medizinischen Einrichtungen sicherzustellen, ist die Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Böden besonders wichtig. Eine regelmäßige Flächendesinfektion verhindert die Keimübertragung auf Patienten und Personal. Flächendesinfektionsmittel von Dr. Schumacher zeichnen sich durch eine sehr effiziente Desinfektionswirkung, hohe Reinigungsleistung und gute Materialverträglichkeit aus.

	Einsatzgebiet			Eigenschaften			Wirkstoffe				Wirkspektrum						Listung		Darreichungsform		
	Wischdesinfektion	Schnelldesinfektion	Reinigung	alkoholisch	alkoholfrei	parfümfrei	QAV	Aldehyde	Alkylamine	Peressigsäure	bakterizid	levurozid (C. albicans)	fungizid	tuberkulozid	sporizid	begrenzt viruzid	viruzid	VAH	RKI	Konzentrat	gebrauchsfertig
ULTRASOL® active	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
OPTISAL® PLUS	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓				✓	
OPTISAL® N	✓		✓		✓				✓		✓	✓		✓		✓				✓	
CLEANISEPT®	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓				✓				✓	
BIGUANID FLÄCHE N	✓	✓	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓				✓	
OPTISEPT®	✓		✓		✓		✓	✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
NEU DESCOSEPT forte	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓		✓	✓				✓
DESCOSEPT AF	✓	✓	✓	✓			✓				✓	✓		✓		✓					✓
DESCOSEPT AF lemon	✓	✓	✓	✓			✓				✓	✓		✓		✓					✓
DESCOSEPT pur	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓		✓					✓
DESCOSEPT spezial	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓				✓					✓

Vollständige Angaben zum Wirkspektrum entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Produktinformationsblatt (PIF).

- VIRUZID
- VAH
- ÖGHMP
- RKI/DVV
- RKI AB
- IHO
- CE 0482



ULTRASOL® active

Pulverkonzentrat zur Flächendesinfektion auf Wirkstoffbasis von Peressigsäure

- exzellentes Wirkspektrum
- hervorragende Reinigungsleistung
- sehr gute Materialverträglichkeit

freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

Flächendesinfektion in **5 Min.**
(gem. VAH)

Hochwirksames Pulverkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen aller Art. **ULTRASOL active** ist ein praktisch staubfreies Granulat und daher besonders einfach und sicher zu dosieren. Auf Basis des in der mildalkalischen Anwendungslösung generierten Wirkstoffs Peressigsäure erreicht **ULTRASOL active** ein maximales Wirkspektrum bei gleichzeitig hervorragender Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit. Die Wirksamkeit von **Ultrasol active** ist auch bei hohen organischen Belastungen gewährleistet. Selbst angetrocknete Blutbelastungen können so mühelos und sicher entfernt werden. Das parfümfreie und geruchsarme Produkt eignet sich besonders für die Flächenwischdesinfektion in Anwendungsbereichen, in denen eine maximale Wirksamkeit und eine hervorragende Reinigungsleistung benötigt werden.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Inventar in medizinischen, industriellen, privaten und öffentlichen Bereichen.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- viruzid gem. RKI-Empfehlung
- sporizid (Clostridium difficile)

Zusammensetzung

Wirkstoff:

Peressigsäure (in-situ) > 750 ppm (1 %ige Lösung)

Wirkspektrum		5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/EN 16615	geringe Belastung	1 %	0,5 %	
		hohe Belastung			1 %
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	hohe Belastung			1 %
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704	geringe Belastung		2 %	1 %
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	EN 13624	hohe Belastung			1 %
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV				1,5 %
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung	0,5 %		
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung		0,5 %	
wirksam gegen SV40-/Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung	1 %	0,5 %	
Desinfektion im Seuchenfall					
Desinfektion im Seuchenfall	RKI	Wirkbereich AB (Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Viren)			3 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sachet	100	20 g	00-255-0002
Dose	6	1 kg	00-255-010

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



RKI- oder VAH-gelistet?

Für die wirksame Flächendesinfektion

ROBERT KOCH INSTITUT



Bei Anwendern von Desinfektionsmitteln herrscht oft Unklarheit darüber, ob RKI- oder VAH-gelistete Präparate für die Flächendesinfektion einzusetzen sind. Hierzu muss unterschieden werden, ob es sich bei der Desinfektionsmaßnahme um eine routinemäßige Desinfektion oder um eine behördlich angeordnete Entseuchung gem. § 18 IfSG handelt. Nur bei einer behördlich angeordneten Entseuchung ist der Einsatz von RKI-gelisteten Präparaten unter Verwendung der RKI-gelisteten Konzentrationen und Einwirkzeiten erforderlich. Bei der üblichen alltäglichen Routinedesinfektion empfiehlt die RKI-Kommission zur Krankenhaushygiene die Anwendung von VAH-gelisteten Präparaten.



NEU

- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482



OPTISAL® PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- umfassendes Wirkspektrum
- hervorragende Reinigungsleistung
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit

freigegeben für die Desinfektion
des Hiflex5 Tablets
bionic

OPTISAL PLUS ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen in patientennahen Bereichen sowie von nicht-invasiven Medizinprodukten. OPTISAL PLUS zeichnet sich durch eine hohe Reinigungsleistung sowie ein speziell für die Routineanwendung abgestimmtes Wirkspektrum aus. Neben der Wirksamkeit gegen alle behüllten Viren (inkl. HBV, HIV, HCV) verfügt OPTISAL PLUS über eine hervorragende Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie Adeno-, Noro- und Rotaviren. OPTISAL PLUS zeigt ebenfalls eine gute Wirksamkeit gegen Mykobakterien sowie Schimmelpilze. Die innovative Zusammensetzung gewährleistet eine streifenfreie Abtrocknung bei der Anwendung. OPTISAL PLUS ist geruchsneutral und parfümfrei.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Inventar in medizinischen, industriellen, privaten und öffentlichen Bereichen.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia-/BVDV-/Influenza-/Grippe-Viren)
- wirksam gegen Noro-, Adeno- und Rotaviren

Zusammensetzung

6,6 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid,
2,3 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
Enthält: < 5 % nichtionische Tenside

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sachet	300	20 ml	00-245-0002
Dosierflasche	10	1 L	00-245-010
Kanister	3	5 L	00-245-050

Wirkspektrum	5 Min.	15 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze			
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	2,5 % 1,5 % 0,5 %
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung	1,5 %
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	VAH	hohe Belastung	3 %
Behüllte und unbehüllte Viren			
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV/EN 14476	inkl. HBV/HIV/HCV	1 % 0,5 %
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	hohe Belastung	2 % 1 %
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	hohe Belastung	1 %
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	geringe Belastung	0,5 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482



freigegeben für die Desinfektion von
Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

Wirksamer Bestandteil in 100 g:
7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sachet	200	40 ml	00-214-0004-01
Dosierflasche	10	1 L	00-214-010
Kanister	3	5 L	00-214-050

OPTISAL® N

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektionsmittel und Reinigung

- aldehydfreies Präparat mit herausragender Reinigungskraft
- keine Klebeeefekte, da QAV-frei
- angenehmer, frischer Duft

OPTISAL N ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Es hat einen angenehmen, frischen Duft, da es weder Aldehyde noch Phenole enthält. Zudem besitzt es eine außergewöhnlich hohe Reinigungskraft. Klebeeefekte werden aufgrund der QAV (quartäre Ammoniumverbindungen)-freien Formulierung vermieden.

Wirkspektrum	15 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe Belastung
Behüllte und unbehüllte Viren		
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV/EN 14476	inkl. HBV/HIV/HCV

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482



freigegeben für die Desinfektion von
Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

freigegeben von
WEINMANN

Wirksamer Bestandteil in 100 g: 3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid;
6,66 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	00-204-010
Griffflasche	6	2 L	00-204-020
Kanister	3	5 L	00-204-050
Kanister	1	10 L	00-204-100
Kanister	1	25 L	00-204-250

CLEANISEPT®

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- aldehydfreies Präparat mit herausragender Reinigungskraft
- für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet
- parfümfrei

Aldehyd- und phenolfreies Konzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten wie z. B. Inkubatoren, medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Auch für alkoholempfindliche Flächen wie Acrylglas sowie zur alkoholfreien Schnelldesinfektion z. B. von Badewannen geeignet. CLEANISEPT besitzt optimale Eigenschaften für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen. Es hat eine hohe Fettlösekapazität und ist frei von Parfüm- und Farbstoffen.

Wirkspektrum	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5 % 2,5 % 2 %	1 %
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5 % 2,5 %	1 %
Behüllte und unbehüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	2,5 % 2 %	
wirksam gegen SV40-/Papovaviren	EN 14476	hohe Belastung	5 %	2 %
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	ohne Belastung	0,5 %	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

freigegeben von
WEINMANN

BIGUANID FLÄCHE N

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und -reinigung

- gute Reinigungsleistung für Routineanwendungen auch im Lebensmittelbereich
- breites Wirkspektrum inklusive Noroviren
- angenehm im Geruch

BIGUANID FLÄCHE N ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. BIGUANID FLÄCHE N wirkt auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen und enthält keine Aldehyde oder Phenole. BIGUANID FLÄCHE N bietet ein breites Wirkspektrum, ist tuberkulozid und wirksam gegen Noroviren. Es ist besonders zu empfehlen für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

Wirkspektrum		5 Min.	15 Min.	60 Min.	240 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung	1 %	0,75 %	0,5 %
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		0,5 %	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung			1 %
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	geringe Belastung			2 %
wirksam gegen SV40-/Papovaviren	RKI/DVV	geringe und hohe Belastung		1 %	0,5 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamer Bestandteil in 100 g:
16,0 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sachet	200	40 ml	00-201-0004-01
Dosierflasche	10	1 L	00-201-010
Griffflasche	6	2 L	00-201-020
Kanister	3	5 L	00-201-050
Kanister	1	10 L	00-201-100
Kanister	1	25 L	00-201-250

- VIRUZID
- VAH
- ÖGHMP
- RKI/DVV
- RKI AB
- IHO
- CE 0482



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor
HONEYWELL

OPTISEPT®

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- umfassend wirksames, RKI AB-gelistetes Präparat
- viruzid gem. RKI/DVV inkl. Noroviren
- zur Routinedesinfektion und Desinfektion im Seuchenfall

OPTISEPT ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art in allen medizinischen Bereichen. Das Präparat besitzt ein umfassendes Wirkspektrum und ist daher zertifiziert zur Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI sowohl für den Wirkungsbereich A (Bakterien, Pilze) als auch den Wirkungsbereich B (Viren). OPTISEPT enthält nur geringe Anteile von leicht flüchtigen Aldehyden. Daher wird in den Anwendungskonzentrationen gem. VAH eine Geruchsbelästigung vermieden.

Wirkspektrum		15 Min.	30 Min.	60 Min.	240 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung	2 %	1 %	0,5 %
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704	geringe Belastung		2 %	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe Belastung			4 %
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV			2 %
Desinfektion im Seuchenfall	RKI	Wirkbereich AB			7 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksame Bestandteile in 100 g: 3,5 g Methanal; 9,6 g Ethandial; 2,5 g Glutaral; 8,0 g Didecylmethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	00-205-010
Kanister	3	5 L	00-205-050
Kanister	1	10 L	00-205-100

- NEU
- VIRUZID
- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482



DESCOSEPT forte

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- bakterizid inkl. MRSA, levurozid
- viruzid inkl. Polio-, Adeno-, Rota- und Noroviren
- parfümfrei

freigegeben für die Desinfektion von Patienten Monitoring
MINDRAY

DESCOSEPT forte ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf der Basis von Ethanol. Das Produkt ist ideal geeignet für alle Bereiche, in denen eine gezielte, viruzide Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen benötigt wird. Durch die innovative SLT-Booster-Technologie von DESCOSEPT forte wird auch bei hoher organischer Belastung eine sichere Desinfektionswirkung erzielt.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):
Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):
Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- viruzid inkl. Polio-, Adeno-, Rota- und Noroviren

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:
60 g Ethanol
Enthält nichtionische Tenside < 5 %

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	10	1 L	00-330-010
Kanister	3	5 L	00-330-050
Kanister	1	10 L	00-330-100

Wirkspektrum		30 Sek.	1 Min.
Bakterien und Pilze			
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung	•
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe und geringe Belastung	•
Behüllte und unbehüllte Viren			
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)*	EN 14476 / prEN 16777	inkl. HBV/HIV/HCV	•
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	geringe Belastung	•
wirksam gegen Noroviren	EN 14476	geringe Belastung	•
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	geringe Belastung	•
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	geringe Belastung	•

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482

als Schaum
applizierbar

DESCOCEPT AF

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel
- umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noroviren
- mit frischem Duft

Gebrauchsfertiges alkoholisches Präparat zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen sowie in allen Bereichen, in denen eine schnelle Wirksamkeit nötig ist. **DESCOCEPT AF** ist aldehyd- und phenolfrei, hat einen besonders frischen Duft. Umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren inkl. Noroviren. **DESCOCEPT AF** kann mit einem speziellen Sprühkopf auch als Desinfektionsschaum angewendet werden.



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor

HONEYWELL

freigegeben für die Desinfektion von Patienten Monitoring

MINDRAY

Wirksame Bestandteile in 100 g: 42,0 g Ethanol; 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Keulenflasche	10	500 ml	00-311-005
Flasche	10	1 L	00-311-010
Kanister	3	5 L	00-311-050
Kanister	1	10 L	00-311-100

Wirkspektrum			1 Min.	2 Min.	5 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung	•		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	ohne Mechanik, geringe Belastung		•	
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung			•
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung	•		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482

als Schaum
applizierbar

DESCOCEPT AF lemon

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel
- umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noroviren
- mit frischem Duft

Gebrauchsfertiges alkoholisches Präparat zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen sowie in allen Bereichen, in denen eine schnelle Wirksamkeit nötig ist. **DESCOCEPT AF lemon** ist aldehyd- und phenolfrei und hat einen besonders frischen Duft. Umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren inkl. Noroviren. **DESCOCEPT AF lemon** kann mit einem speziellen Sprühkopf auch als Desinfektionsschaum angewendet werden.



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor

HONEYWELL

freigegeben für die Desinfektion von Patienten Monitoring

MINDRAY

Wirksame Bestandteile in 100 g: 42,0 g Ethanol; 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	10	1 L	00-311L-010
Kanister	3	5 L	00-311L-050
Kanister	1	10 L	00-311L-100

Wirkspektrum			1 Min.	2 Min.	5 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung	•		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	ohne Mechanik, geringe Belastung		•	
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung			•
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung	•		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482

als Schaum
applizierbar

DESCOCEPT pur

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- rückstandsfrei, Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- schnell wirksam
- parfümfrei

Gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion auf der Basis von Ethanol zur wirksamen und schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Es ist besonders für unzugängliche Flächen geeignet. **DESCOCEPT pur** ist parfüm- und rückstandsfrei und daher sehr gut für die Schnelldesinfektion in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich geeignet.



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor

HONEYWELL

Wirksamer Bestandteil in 100 g: 45,0 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	10	1 L	00-323-010
Kanister	3	5 L	00-323-050

Wirkspektrum			1 Min.
Bakterien und Pilze			
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe und geringe Belastung	•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe Belastung	•
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	geringe Belastung	•
Behüllte und unbehüllte Viren			
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- VAH
- ÖGHMP
- IHO
- CE 0482

als Schaum
applizierbar

DESCOCEPT spezial

Alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel

- besonders gut geeignet für Acrylglas
- hoher Reinigungseffekt
- kurze Einwirkzeiten

Alkoholfreies, gebrauchsfertiges Präparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte und Flächen geeignet. Auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen. **DESCOCEPT spezial** enthält keine Alkohole, Aldehyde und Phenole.



freigegeben für die Desinfektion von Gaswarndetektoren mit CO-Sensor

HONEYWELL

Wirksame Bestandteile in 100 g: 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid; 0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	20	500 ml	00-208-005
Flasche	10	1 L	00-208-010
Kanister	3	5 L	00-208-050

Wirkspektrum			30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
wirksam gegen Papova-/SV40-Viren	EN 14476	hohe Belastung			•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Instrumente

Desinfektion, Reinigung, Aufbereitung und Pflege

Wiederverwendbare medizinische Produkte müssen sachgemäß aufbereitet werden, da mit Keimen verunreinigte Medizinprodukte eine mögliche Infektionsquelle für Menschen darstellen. Schon bei der Produktentwicklung legt Dr. Schumacher daher Wert auf eine sichere und schnelle Desinfektionswirkung, ein breites Wirkspektrum und eine leistungsstarke Reinigung. Dabei spielen ein hohes Maß an Anwenderfreundlichkeit, Materialschonung und Umweltverträglichkeit der Produkte eine gleichermaßen wichtige Rolle. Sie enthalten einen möglichst geringen Gefahrstoffanteil und leisten einen wesentlichen Beitrag zum Personalschutz.

	Anwendung			Einsatzgebiet			Wirkstoffe			Besonderheiten			Wirkspektrum					Listung		Darreichungsform								
	chirurgische Instrumente	flexibel	starr	TEE Sonden	Ultraschallbad	Reinigung	Desinfektion	viruzide Schlussdesinfektion	QAV	Alkylamine	Glutaraldehyd	Enzyme	Peressigsäure	geruchsarm	materialschonend	Korrosionsschutz	pH-neutral	bakterizid	levurozid (C. albicans)	fungizid	tuberkulozid	sporizid	begrenzt viruzid	viruzid	VAH	RKI	Konzentrat	gebrauchsfertig
PLURAZYME	✓	✓	✓	✓	✓						✓			✓	✓	✓											✓	
INSTRU PLUS	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓											✓	
DESCO CLEANER	✓			✓	✓																						✓	
DESCOTON extra	✓	✓	✓			✓	✓			✓					✓		✓	✓	✓				✓	✓		✓		
DESCOTON forte	✓	✓	✓			✓	✓			✓					✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		
PERFEKTAN® active	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		
PERFEKTAN® ENDO	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓		
PERFEKTAN® TB	✓		✓		✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓		
PERFEKTAN® NEU	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		

Vollständige Angaben zum Wirkspektrum entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Produktinformationsblatt (PIF).

CE



PLURAZYME

Enzymatischer Reiniger für Instrumente und Endoskope

- starke Reinigungskraft
- ideal für Ultraschallreinigung
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit

PLURAZYME bietet eine ausgezeichnete Materialverträglichkeit und ist daher das ideale Reinigungskonzentrat für die manuelle Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten und flexiblen Endoskopen. Es ist wirtschaftlich im Verbrauch und wird für die Anwendung in Ultraschallbädern empfohlen. PLURAZYME bietet eine ausgezeichnete Reinigungsleistung durch die Kombination oberflächenaktiver nichtionischer Tenside und einem stabilisierten Komplex aus drei Enzymen. Die selbsttätige Formel durchdringt und entfernt effektiv alle Arten von organischen Verunreinigungen wie z. B. geronnenes Blut und Schleim, auch in schwer zu reinigenden Bereichen.

Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
0,5 % (5 ml/L) empfohlen für Ultraschallbäder	30 – 40 °C	mindestens 5 Min.
1 % (10 ml/L)	30 – 40 °C	mindestens 5 Min.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dosierflasche	10	500 ml	00-138-005
Griffflasche	6	2 L	00-138-020

CE



DESCO CLEANER

Reinigungspulver für Instrumente

- herausragende Reinigungskraft
- besonders für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet
- schnell wirksam

Alkalischer, besonders kraftvoller und gründlicher Schnellreiniger für alkalibeständige Instrumente und Geräte aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas und Porzellan. Bei hoher Eiweiß- und Blutbelastung der ideale Pulverreiniger für alle medizinischen Bereiche und Labors. Für den Einsatz in Ultraschallgeräten geeignet.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dose	6	1 kg	00-115-010
Eimer	1	5 kg	00-115-050

Dosierung	
je nach Verschmutzung	0,25 % (2,5 ml/L) – 0,5 % (5 ml/L)

CE



INSTRU PLUS

Flüssigreiniger für Instrumente und Endoskope

- besonders materialschonend – auch für Endoskope
- Zusatzreiniger für die Instrumentendesinfektion
- mit allen Instrumentendesinfektionsmitteln kombinierbar

Besonders materialschonendes Präparat zur gründlichen Reinigung von flexiblen und starren Endoskopen sowie Instrumenten aller Art. Als pH-neutraler, aldehydfreier Reiniger auf Tensidbasis ideal zur Reinigung von flexiblen Endoskopen gem. RKI-Empfehlung geeignet. INSTRU PLUS ist Pentax-gelistet. Darüber hinaus eignet sich das Präparat hervorragend als Zusatzreiniger für unsere Instrumentendesinfektionsmittel wie PERFEKTAN ENDO, PERFEKTAN NEU, PERFEKTAN TB, DESCOTON FORTE, DESCOTON 2 % GDA UND DESCOTON EXTRA. Aufgrund seiner exzellenten Materialverträglichkeit und gutem Korrosionsschutz ist es für alle Instrumente aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas, Gummi und Porzellan geeignet. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

empfohlen/freigegeben von:
PENTAX

Dosierung	
je nach Verschmutzung	0,25 % (2,5 ml/L) – 0,5 % (5 ml/L)

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Griffflasche	6	2 L	00-104-020
Kanister	3	5 L	00-104-050

VIRUZID
VAH
RKI/DVV
IHO
CE 0482



viruzid in 30 Min.

DESCOTON extra

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- viruzid gemäß RKI/DVV
- formaldehydfreies Konzentrat
- zur Schlusssdesinfektion geeignet

DESCOTON extra ist ein besonders schnell wirksames, viruzides, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten aller Art. Die formaldehydfreie Produktformulierung zeichnet sich durch wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen, breite Wirksamkeit inkl. Viruzidie und Tuberkulozidie bei guter Materialverträglichkeit aus. DESCOTON extra ist ideal zur viruziden Schlusssdesinfektion von flexiblen und starren Endoskopen sowie medizinischen Instrumenten aller Art geeignet.

empfohlen/freigegeben von:
STORZ | PHILIPS | WEINMANN

Wirksamer Bestandteil in 100 g: 12,0 g Glutaral

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	00-150-010
Griffflasche	6	2 L	00-150-020
Kanister	3	5 L	00-150-050

Wirkenspektrum		15 Min.	30 Min.	60 Min.	
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung	2 %	1,5 %	1 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	hohe Belastung	2 %	1,5 %	1 %
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV			2 %	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

VIRUZID

VAH

RKI/DVV

RKI A

IHO

CE 0482



empfohlen/freigegeben von:

PENTAX | STORZ | WOLF
OLYMPUS-WINTER & IBE | WEINMANN

DESCOTON forte

Kraftvolles Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- viruzid gemäß RKI/DVV
- materialschonend – zur Endoskopaufbereitung geeignet
- RKI-gelistet gemäß IfSG zur Desinfektion im Seuchenfall

DESCOTON forte ist ein hochwirksames, viruzides, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten aller Art. DESCOTON forte zeichnet sich durch wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen, breite Wirksamkeit inkl. Viruzidie und Tuberkulozidie bei guter Materialverträglichkeit aus. Ideal zur viruziden Schlussdesinfektion von medizinischen Instrumenten aller Art geeignet.

Wirkenspektrum		15 Min.	30 Min.	60 Min.	240 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung	3 %	3 %	2 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	hohe Belastung		3 %	2 %
Instrumentendesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG	RKI	Wirkungsbereich A			5 % 3 %
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	1 %		
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV			4 %	2 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Wirksame Bestandteile in 100 g: 7,6 g Methanal; 4,5 g Glutaral

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	00-101-010
Griffflasche	6	2 L	00-101-020
Kanister	3	5 L	00-101-050

DESINFEKTIONSWANNEN

Desinfektionswannen für medizinische Instrumente

- Eintauchen der Instrumente in Instrumentendesinfektionsmittellösung
- Konzentrationen und Einwirkzeiten beachten
- Wanne bis zur Füllhöhenmarkierung mit der Lösung füllen

Die manuelle Desinfektion erfolgt durch Eintauchen der Instrumente in Instrumentendesinfektionsmittellösung, dabei ist die vollständige Benetzung aller inneren und äußeren Flächen der Medizinprodukte sicher zu stellen. Bei der Auswahl des Desinfektionsmittels ist das Wirkspektrum, die Konzentration und die Einwirkzeit sowie die Verwendungszeit der Lösung zu beachten.

Für die Aufbereitung sind Wannen/Becken mit Siebeinsatz und Deckel erforderlich. Diese sind korrekt zu beschriften. Bei Wechsel des Bades – mindestens arbeitstäglich – sind die Behältnisse gründlich mechanisch zu reinigen und mit einem Flächendesinfektionsmittel zu desinfizieren. Bei der Desinfektion ist auf Kompatibilität der Wirkstoffe (Flächen- und Instrumentendesinfektionsmittel) zu achten. Ein Wechsel der Reinigungslösung muss bei sichtbarer Verschmutzung, jedoch mindestens arbeitstäglich, erfolgen. Ein Wechsel der Desinfektionsmittellösung wird arbeitstäglich empfohlen.

Inhalt	Außenmaß (LxBxH)	Siebeinsatz (LxBxH)	Art. Nr.
1 L	223 x 149 x 91 mm	145 x 112 x 70 mm	00-908-010
3 L	315 x 206 x 125 mm	205 x 160 x 100 mm	00-908-030
4 L	343 x 213 x 125 mm	280 x 192 x 112 mm	00-908-040
5 L	94 x 260 x 156 mm	255 x 200 x 125 mm	00-908-050
10 L	870 x 235 x 160 mm	695 x 170 x 128 mm	00-908-100



NEU

VIRUZID

VAH

ÖGHMP

RKI/DVV

IHO

CE 0482



Flächen-
desinfektion
5 Min.
(gem. VAH)

PERFEKTAN® active

Pulverkonzentrat zur Instrumentendesinfektion auf Wirkstoffbasis von Peressigsäure

- viruzid gemäß RKI/DVV
- sehr gute Materialverträglichkeit
- hervorragende Reinigungsleistung
- vollständig löslich

Hochwirksames Pulverkonzentrat zur manuellen Desinfektion von Instrumenten aller Art. Es ist ein gut und vollständig lösliches Pulver und daher zuverlässig und sicher anzuwenden. Auf Basis des in der mildalkalischen Anwendungslösung generierten Wirkstoffs Peressigsäure erreicht PERFEKTAN active ein maximales Wirkspektrum bei gleichzeitig hervorragender Materialverträglichkeit. Durch die nicht Protein-fixierenden Eigenschaften von PERFEKTAN active wird eine sichere Desinfektion auch unter schwierigen Bedingungen ermöglicht.

Anwendungsgebiete

Zur manuellen Vorreinigung von Endoskopen vor chemothermischer Aufbereitung. Zur manuellen Desinfektion von medizinischen Instrumenten aller Art (chirurgische Instrumente, Anästhesiematerialien) sowie starren und flexiblen Endoskopen.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- viruzid gem. RKI-Empfehlung
- sporizid (Clostridium difficile)

Zusammensetzung

Wirkstoff: Peressigsäure (in-situ) > 850 ppm (1%ige Lösung)
Inhaltsstoffe gemäß EG Detergentienverordnung 648/2004:

PERFEKTAN active enthält
< 5 % nichtionische Tenside, Phosphonate
> 30 % Natriumpercarbonat

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sachet	100	40 g	00-155-0004
Eimer	6	1 kg	00-155-010

Wirkenspektrum		5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung	1 %		
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	hohe Belastung		2 %	1 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (fungizid)*	VAH	hohe Belastung			2 %
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704	geringe Belastung		2 % 1 %	0,5 %
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	1 %		
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV			2 %	1 %
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung		0,5 %	
wirksam gegen SV40-/Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung	1 %	0,5 %	

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

VAH
IHO
€ 0482

aldehydfrei

PERFEKTAN® ENDO

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

- materialschonend
- ideal zur desinfizierenden Vorreinigung von Endoskopen
- Präparat mit ausgezeichneter Reinigungskraft

PERFEKTAN ENDO ist ein materialschonendes, reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel auf der Basis eines patentierten Wirkstoffprinzips. PERFEKTAN ENDO zeichnet sich als aldehyd- und phenolfreier Desinfektionsreiniger mit exzellenten Reinigungseigenschaften aus und ist ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Vorreinigung von Instrumenten und Endoskopen geeignet.



empfohlen/freigegeben von:

STORZ | WOLF | WEINMANN
OLYMPUS-WINTER & IBE

Wirkenspektrum			15 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung	3 %	2 %	1 %
tuberkulozid (M. terrae)	DGHM	geringe und hohe Belastung	2 %	1 %	0,5 %
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	2 %	1 %	
wirksam gegen SV40-/Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV			2 %	1 %
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV			4 %	2 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Wirksame Bestandteile in 100 g: 3,75 g Cocospolyldiaminguanidiniumdiacetat; 5,63 g Didecylloxethylmethylammoniumpropionat

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	00-121-010
Griffflasche	6	2 L	00-121-020
Kanister	3	5 L	00-121-050

VAH
IHO
€ 0482

aldehydfrei

PERFEKTAN® TB

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend
- angenehmer Geruch

PERFEKTAN® TB ist ein besonders wirtschaftliches, materialschonendes, reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel für die tägliche Anwendung in der Praxis.



empfohlen/freigegeben von:

WEINMANN

Wirkenspektrum			15 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung	3 %	2 %	1 %
tuberkulozid (M. terrae)	DGHM	geringe und hohe Belastung	2 %	1 %	0,5 %
Behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	2 %	1 %	
wirksam gegen SV40-/Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV			2 %	1 %
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV			4 %	2 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Wirksame Bestandteile in 100 g: 3,75 g Cocospolyldiaminguanidiniumdiacetat; 5,63 g Didecylloxethylmethylammoniumpropionat

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	00-122-010
Griffflasche	6	2 L	00-122-020
Kanister	3	5 L	00-122-050

VAH
IHO
€ 0482

PERFEKTAN® NEU

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- aldehydfreies Präparat mit herausragender Reinigungskraft
- materialschonend – zur Endoskopaufbereitung geeignet
- angenehmer Geruch

PERFEKTAN NEU ist ein reinigungsstarkes, flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen. Die effiziente aldehyd- und phenolfreie Produktformulierung ermöglicht eine materialschonende sowie anwenderfreundliche Instrumentenaufbereitung und vermeidet eine unerwünschte Eiweißfixierung bei der Reinigung.

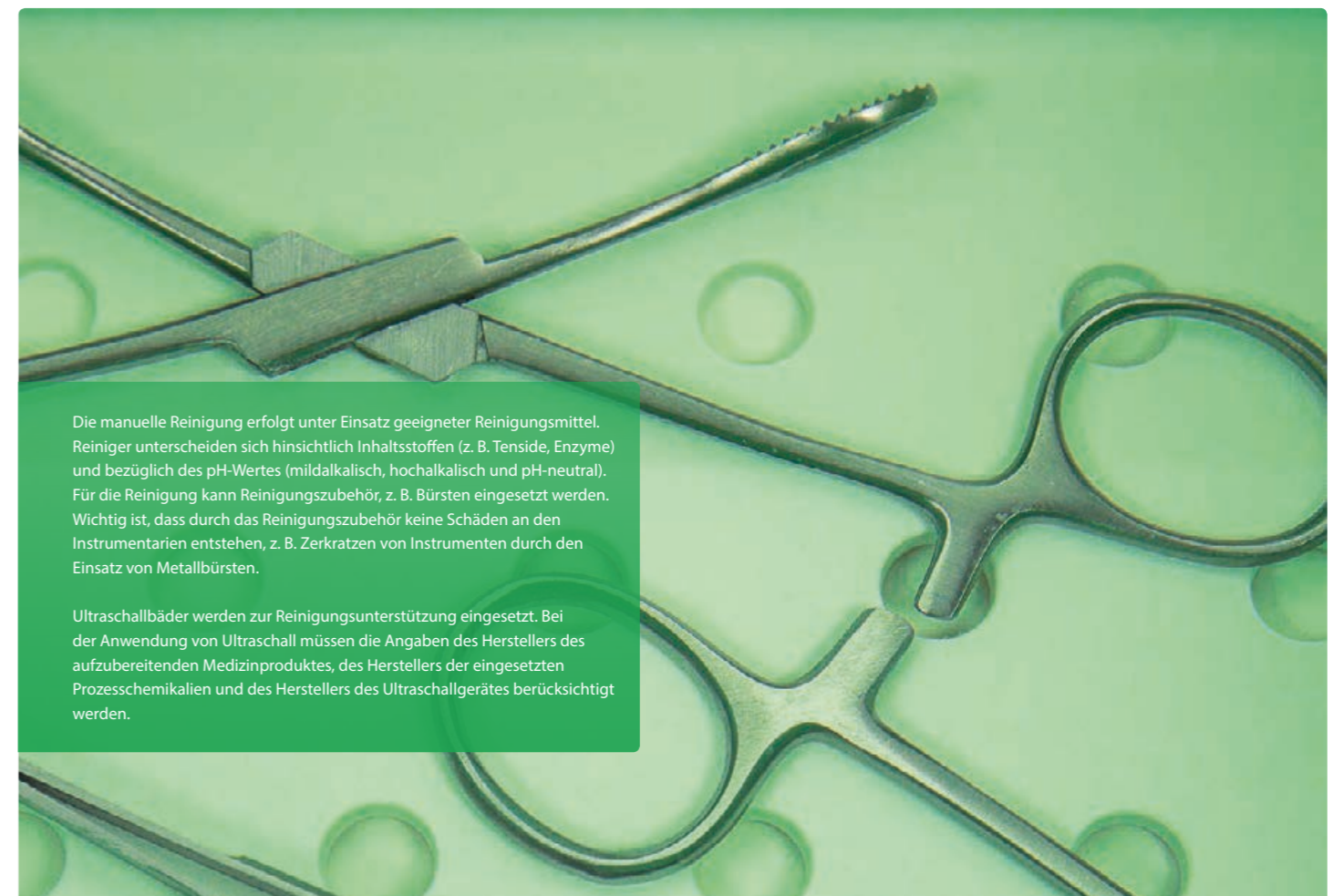


Wirksame Bestandteile in 100 g:
3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	00-136-010
Griffflasche	6	2 L	00-136-020
Kanister	3	5 L	00-136-050

Wirkenspektrum			15 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung	3 %	2 %	1 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	hohe Belastung		2 %	1 %
Behüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	3 %	2 %	1 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



Die manuelle Reinigung erfolgt unter Einsatz geeigneter Reinigungsmittel. Reiniger unterscheiden sich hinsichtlich Inhaltsstoffen (z. B. Tenside, Enzyme) und bezüglich des pH-Wertes (mildalkalisch, hochalkalisch und pH-neutral). Für die Reinigung kann Reinigungszubehör, z. B. Bürsten eingesetzt werden. Wichtig ist, dass durch das Reinigungszubehör keine Schäden an den Instrumentarien entstehen, z. B. Zerkratzen von Instrumenten durch den Einsatz von Metallbürsten.

Ultraschallbäder werden zur Reinigungsunterstützung eingesetzt. Bei der Anwendung von Ultraschall müssen die Angaben des Herstellers des aufzubereitenden Medizinproduktes, des Herstellers der eingesetzten Prozesschemikalien und des Herstellers des Ultraschallgerätes berücksichtigt werden.

CE



THERMO CLEAR

Spezialklarspüler für thermische Steckbeckenautomaten

- fördert eine schnelle, rückstandsfreie Trocknung des Spülguts
- verhindert Verkalkung der Steckbeckenspülen
- schaumarm

THERMO CLEAR ist geeignet zur chemothermischen Aufbereitung von Steckbecken in thermischen Steckbeckenspülen. Es gewährleistet eine schnelle und rückstandsfreie Trocknung des Spülguts, verhindert eine Verkalkung der Steckbeckenspülen und ist sehr schaumarm eingestellt. THERMO CLEAR ist biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung, da das Produkt auf Zitronensäure-Basis aufgebaut ist.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kanister	3	5 L	00-127-050

CE



THERMO ALKA CLEAR

Spezialklarspüler für thermische Steckbeckenautomaten

- schützt Steckbeckenspülen vor Verkalkung
- gewährleistet eine fleckenfreie Trocknung des Spülguts
- extrem schaumarm eingestellt

THERMO ALKA CLEAR ist geeignet zur chemothermischen Aufbereitung von Steckbecken in thermischen Steckbeckenspülen der Firmen Arjo, Getinge, ZK Kulimat sowie Kodra. Es gewährleistet eine schnelle und rückstandsfreie Trocknung des Spülguts, reduziert eine Verkalkung der Steckbeckenspülen und ist extrem schaumarm eingestellt.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kanister	3	4,25 L	00-137-050



Steckbecken und Urinale können Überträger für die Keimverbreitung sein, insbesondere für Erreger von Gastroenteritiden. Deshalb ist die Aufbereitung dieser Pflegeutensilien sehr wichtig. Da die maschinelle Aufbereitung der Steckbeckenspülen wirksamer ist als die manuelle, ist diese Art der Aufbereitung zu bevorzugen.

Die Empfehlung von Überwachungsbehörden und Gesundheitsämtern lautet, Steckbeckenspülgeräte jährlich (bei ausschließlicher Verwendung für Pflegegeschirr) bzw. halbjährlich (bei Verwendung für andere Medizinprodukte) zu prüfen.

CE



SPEZIAL ÖLSPRAY

Pflegespray für Instrumente

- auf der Basis von medizinischen Weißölen
- zur Instrumentenpflege vor der Dampfsterilisation
- optimale Schmierung beweglicher Teile

Instrumentenpflegespray auf der Basis von medizinischen Weißölen (Paraffinum perliquidum). Sorgt für einen feinen, gleichmäßigen Schutzfilm vor der Dampfsterilisation. Auch zur Pflege von luft- und kugelgelagerten Turbinen, Hand- und Winkelstücken sowie Hähnen von starren Endoskopen.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühdose	12	500 ml	00-108-005

CE



SILIKONSPRAY

Pflegespray für Instrumente

- auf der Basis von Silikonölen
- zur Instrumentenpflege vor der Heißluftsterilisation
- optimale Schmierung beweglicher Teile

Instrumentenpflegespray auf der Basis von Silikonölen. Sorgt für einen feinen, gleichmäßigen Schutzfilm vor der Heißluftsterilisation medizinischer Instrumente. Auch zur Pflege von luft- und kugelgelagerten Turbinen, Hand- und Winkelstücken sowie Ventilen flexibler Endoskope geeignet.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühdose	12	500 ml	00-107-005

CE



ORANGE SOLVENT

Spezialreiniger für zahnmedizinisches Instrumentarium

- aus natürlichem Orangenöl
- mit besonderer Reinigungskraft
- entfernt mühelos dentalmedizinische Werkstoffe

ORANGE SOLVENT ist eine gebrauchsfertige Reinigungslösung zur gründlichen Entfernung von Alginat- und Zementresten sowie Zink-Eugenolflecken auf dentalmedizinischen Instrumenten und Inventar. Auch zur Entfernung von Kleberesten, Permanentmarkern sowie Streifen auf Fußböden. Selbst besonders hartnäckige Flecken, wie z. B. Öl- oder Baumharzflecken in Kleidung und Teppichen, lassen sich mit ORANGE SOLVENT entfernen. Sparsam in der Anwendung.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	9	250 ml	00-805-0025
Flasche	6	500 ml	00-805-005

Applikationshilfen

Dosierhilfen, Spender und Halter

Ergänzendes Zubehör für medizinische Desinfektions- und Reinigungsmittel erleichtert die tägliche Handhabung und Dosierung der verwendeten Produkte. So können passende Dosierhilfen das Nachtropfverhalten beeinflussen und damit einen unnötigen Verbrauch reduzieren. Spender und Sprühdüsen ermöglichen eine gezielte Applikation und genaue Abgabemenge, wodurch der Verbrauch optimiert wird. Durch flexibel anzubringende Halterungen sind Desinfektionsmittel an nahezu jedem Ort bequem erreichbar und sofort einsatzbereit. Dr. Schumacher ermöglicht mit diesen aufeinander abgestimmten Komponenten, die strengen Hygienerichtlinien einzuhalten.



AK 500/1000 PLUS

Flüssigseifenspender im Aluminiumgehäuse

- Armhebel-Wandspender mit Aluminiumgehäuse (autoklavierbar)
- Edelstahlpumpe, einfache Entnahme ohne Demontage
- für 500 ml bzw. 1000 ml Eurospender-Flaschen
- Dosiermengen 1,5 ml/Hub, reduzierbar in drei Stufen

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
AK 500/1000 PLUS (langer Armhebel)			
Wandspender	1	500 ml	00-901-005-01
Wandspender	1	1000 ml	00-901-010-01
AK 500/1000 PLUS (kurzer Armhebel)			
Wandspender	1	500 ml	00-903-005-01
Wandspender	1	1000 ml	00-903-010-01



SPE 500/1000 + TOUCHLESS

Armhebelwandspender und automatischer Wandspender

- mit integrierter Auffangschale
- verschlossener Spender mit Sichtfenster
- für 500 ml bzw. 1000 ml Spenderflaschen
- Dosiermengen ca. 1,8 ml/Hub, reduzierbar in drei Stufen

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
SP 500/1000			
Wandspender	1	500 ml	00-918-005
Wandspender	1	1000 ml	00-918-010
SP touchless			
Wandspender	1	500 ml	00-911-005TL
Wandspender	1	1000 ml	00-911-010TL

AK 1000 PLUS TOUCHLESS

Berührungsloser Flüssigseifenspender

- vereinfachte Aufbereitung
- Batteriestandsanzeige
- für 1000 ml Spenderflaschen
- Dosiermengen 1,5 ml/Hub, reduzierbar in drei Stufen



Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Wandspender	1	1000 ml	00-911-010TO



DESIPPOINT

vormontierte mobile Standsäule für Dosierspender

- schnelle und einfache Spendermontage
- mit handelsüblichen Spendern kombinierbar (Spender nicht im Lieferumfang enthalten)
- hygienische Edelstahlkonstruktion

Diese Desinfektionssäule eignet sich ideal für Eingangsbereiche oder andere Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder möglich ist. **DESIPPOINT** gewährleistet einen einfachen Zugang zum Händedesinfektionsmittel und ist besonders anwenderfreundlich. Das Dr. Schumacher Logo ist in die Säule eingefräst.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
DESIPPOINT	1	160 cm	00-902-DS



DOSIERPUMPE

Dosierhilfe für Kanister und Spenderflaschen

- 1 Für Kanister mit 30 ml Hub, passend für 2 L Griffflasche, 5 L oder 10 L Kanister, auf Wunsch mit Distanzstück für kleinere Volumina (20 ml, 10 ml)
- 2 Für Spenderflaschen mit 3 ml Hub, passend für 500 ml und 1 L Spenderflasche

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Kanisterdosierpumpe	1	2 L/5 L/10 L	00-906-000-01
Dosierpumpe	1	für 500 ml/1000 ml	00-906-005-02



DESCOFLEX MOBILHALTER MH

zum variablen Anbringen von Spenderflaschen

- zum Anhängen an Bettgestelle, Pflegewagen etc.
- passend für 500 ml/1000 ml Flaschen
- Ausführung verchromter Stahl
- einfach anzubringen

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Mobilhalter	1	für 500 ml/1000 ml	00-902-MH



DESIPPOINT PRO

vormontierte mobile Standsäule für Dosierspender

- integrierter TFT-Bildschirm und Lautsprecher, Steckernetzkabel für Stromanschluss (230 V)
- schnelle und einfache Spendermontage
- mit handelsüblichen Spendern kombinierbar (Spender nicht im Lieferumfang enthalten)

DESIPPOINT PRO ist die praxisorientierte Lösung für eine variable Platzierung von Dosierspendern. Dank der Ausstattung mit Rollen kann diese Standsäule sehr einfach an jeden gewünschten Aufstellort befördert werden. Via integriertem Informationsdisplay und Lautsprechern können Anwender beispielsweise audiovisuell zur Händedesinfektion angeleitet werden.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
DESIPPOINT PRO	1	150 cm	00-902-DSD



DESCOFLEX WANDHALTER WH

zum variablen Anbringen von Spenderflaschen

- zur Befestigung an Wänden, Schränken etc.
- passend für 500 ml/1000 ml Flaschen
- Ausführung verchromter Stahl

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Wandhalter	1	für 500 ml/1000 ml	00-902-WH



DOSIERHILFEN

für Flächen- und Instrumentendesinfektion und Reiniger

- 1 Dosierflasche 1000 ml mit 60 ml Kammer
- 2 Kanisterschlüssel zum Öffnen von 5 L und 10 L Kanistern
- 3 Kanisterumfüllhähne für 2 L Griffflasche, 5 L, 10 L und 30 L Kanister

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Dosierflasche	1	Dosierung: 25 ml – 60 ml	00-904-010
Kanisterschlüssel	1	-	00-909-050
Kanisterhahn	1	2 L/5 L/10 L	00-907-000
Kanisterhahn	1	30 L	00-907-300



SPRÜHKÖPFE

für Flächendesinfektion und Reiniger

- 1 Handsprühkopf für 500 ml Keulenflasche
- 2 Handsprühkopf mit Adapter für 500 ml/1000 ml Spenderflasche
- 3 Schaumsprühkopf mit Adapter für 500 ml/1000 ml Spenderflasche

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Handsprühkopf	1	500 ml	00-905-005
Handsprühkopf	1	1000 ml	00-905-010
Schaumsprühkopf	1	1000 ml	00-912-010



MESSBECHER

für Flächen- und Instrumentendesinfektion und Reiniger

- 1 Messbecher 3 L
- 2 Messbecher 40 ml

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Messbecher	1	3 L	00-906-030
Messbecher	1	40 ml	00-906-0004



DESCOMAT KOMPACT DIGITAL

Computergesteuerte Dosieranlage für Desinfektions- und Reinigungspräparate

- besonders anwenderfreundlich
- herausragende technische Ausstattung
- Modellvarianten und Maße

Baumusterprüfung gem. RKL-Empfehlung

Der DESCOMAT KOMPACT DIGITAL ist eine innovative Weiterentwicklung des seit Jahren erfolgreich im Markt etablierten DESCOMAT KOMPACT. Er ist vollständig computergesteuert und daher sehr einfach zu bedienen. Seine herausragende technische Funktionalität setzt neue Maßstäbe bei elektronischen Dosieranlagen. Auch erhältlich als Kompakt-Variante ohne LC-Display.

Besonders anwenderfreundlich

- alle Systemzustände werden auf dem 4-zeiligen Display dargestellt/einfache Bedienung und Überwachung
- Dosierung von 0,25 – 8 %, regelbar in 0,25 % -Schritten
- Mengenvorwahl frei wählbar in 0,4-Liter-Schritten bis maximal 40 Liter
- für ein Produkt können zwei Anwendungskonzentrationen und Entnahmemengen gleichzeitig eingestellt werden (z. B. eine Konzentration für die Routinedesinfektion gem. VAH sowie eine Konzentration für die Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI)
- geschlossene Systembauweise ohne offene Fließstrecken, die verkeimen oder verkalken können
- Arbeitsweise nach den Richtlinien von BAM und RKI

Herausragende technische Ausstattung

- übersichtliche Technik, die für den Haustechniker leicht zu warten und zu reparieren ist
- USB-Schnittstelle zum einfachen Auslesen aller Verbrauchsdaten mittels PDA oder Notebook (optional) als Excel- oder HTML-Tabelle mit Datum und Uhrzeit
- komplett aus Edelstahl und anderen korrosionsfreien Werkstoffen gefertigt

Modellvarianten und Maße

- als Doppelgerät mit weiterer Haltevorrichtung für einen zweiten Kanister, da zwei verschiedene Produkte gleichzeitig dosierbar sind
- zwei verschiedene Displays lieferbar (helle Räume/dunkle Räume)
- geringes Gewicht (8 kg), daher ist eine Installation auch an weniger tragfähigen Wänden möglich
- Maße (H x B x T): 30 x 20 x 17 cm

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
DESCOMAT Kompakt	1	-	00-904-KPE
DESCOMAT Kompakt Doppelgerät	1	-	00-904-KPD
DESCOMAT Kompakt Digital	1	-	00-904D-KPE
DESCOMAT Kompakt Doppelgerät Digital	1	-	00-904D-KPD

Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

ASEPTOMAN® viral

Desinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut.

Zul.-Nr.: 57802.00.00

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: 10 g 1-Propanol (Ph. Eur.), 57,6 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Propylenglycol, Butan-1,3-diol, Glycerol, 2-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Parfum Fresh.

Anwendungsgebiete:

ASEPTOMAN® VIRAL wird angewendet zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Anwendung auf Schleimhäuten und offenen Wunden nicht geeignet. Bakterizid (inkl. TB), fungizid, viruzid.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen:

Insbesondere bei mehrfacher Anwendung kann es zu Irritationserscheinungen der Haut (z. B. Austrocknung, Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) und bei hochfrequenter Anwendung auch zu weiter gehenden Hautreizungen mit oberflächlichen Defekten kommen. Das Ausmaß und der Schweregrad hängen direkt mit der Häufigkeit der Anwendung und der Durchführung angemessener Hautpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Irritationserscheinungen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren. Lanolin-poly(oxyethylen)-75 kann örtlich begrenzte Hautreaktionen auslösen.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von ASEPTOMAN® VIRAL:

ASEPTOMAN® VIRAL darf nicht angewendet werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber einen der Inhaltsstoffe von ASEPTOMAN® VIRAL sind. Propylenglycol kann Hautreizungen hervorrufen. ASEPTOMAN® VIRAL ist alkoholhaltig und brennbar. Vor Anwendung elektrischer Geräte die mit ASEPTOMAN® VIRAL eingeriebene Haut gut trocknen lassen. Nicht verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. Kontakt mit den Augen sollte vermieden werden. Bei versehentlichen Spritzern ins Auge sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

ASEPTOMAN®

Wirkstoff: 2-Propanol.

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Lösung zur Anwendung auf der Haut. Enthält rückfettende Substanzen.

Zul.-Nr.: 24562.00.00

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Bakterizid inkl. Tbb (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

Gegenanzeigen:

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen:

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötungen, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich. Auftretende Nebenwirkungen bitte dem Arzt oder Apotheker mitteilen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:

Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft, in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen.

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Wirkstoff: 2-Propanol.

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Lösung zur Anwendung auf der Haut. Enthält rückfettende Substanzen.

Zul.-Nr.: 45431.00.00

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Bakterizid inkl. Tbb (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

Gegenanzeigen:

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen:

Alkoholische Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. Auftretende Nebenwirkungen bitte dem Arzt oder Apotheker mitteilen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:

Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 22 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft, in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) auslösen. Eine Anwendung bei Säuglingen darf nur unter ärztlicher Kontrolle erfolgen. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen.

DESCODERM viral

Ethanol 80% (V/V), vergällt mit Butan-2-on (Ethylmethylketon). Desinfektionsmittel zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen.

Zul.-Nr.: 2109.98.99

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: 78,3 g Ethanol 96% (V/V), vergällt mit Butan-2-on (Ethylmethylketon). Sonstiger Bestandteile: Gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

Hygienische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Kühlumschläge.

Gegenanzeigen:

Ist nicht zur Desinfektion großflächiger, offener Wunden geeignet.

Nebenwirkungen:

Beim Einreiben der Haut können Hautrötungen und leichtes Brennen auftreten.

Warnhinweise:

Nur zur äußeren Anwendung. Leicht entzündlich! Von Zündquellen fern halten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Wirkt nicht sporentötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

DESCODERM

2-Propanol 70% (V/V) Lösung

Zul.-Nr.: 1599.98.99

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g; Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge.

Gegenanzeigen:

Ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Nebenwirkungen:

Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

Warnhinweise:

Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

ASEPTODERM® gefärbt

Wirkstoff: 2-Propanol.

Gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Lösung zur Anwendung auf der Haut.

Zul.-Nr.: 45432.00.00

Zusammensetzung:

100 g der Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Farbstoff E102 und E127, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Bakterizid inkl. Tbb (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

Gegenanzeigen:

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen:

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu kontaktirritativen Hautirritationen (z. B. Rötungen, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich. Auftretende Nebenwirkungen bitte dem Arzt oder Apotheker mitteilen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:

Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft, in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen. Enthält Tartrazin und Erythrosin. Eine mögliche kontaktsensibilisierende Wirkung dieser Farbstoffe wurde nicht untersucht.

ASEPTODERM®

Wirkstoff: 2-Propanol.

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Lösung zur Anwendung auf der Haut.

Zul.-Nr.: 34734.00.00

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: 1,3-Butandiol, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Bakterizid inkl. Tbb (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit

gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

Gegenanzeigen:

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen:

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu kontaktirritativen Hautirritationen (z. B. Rötungen, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich. Auftretende Nebenwirkungen bitte dem Arzt oder Apotheker mitteilen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:

Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft, in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen.

Produktübersicht Haut und Hände

Haut- und Händereinigung/Hautreinigungs- und Pflgetücher							
Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN
DESCOSOFT	Spenderflasche	20	500 ml		00-607-005	4260068623337	000190673
	Spenderflasche	12	1 L		00-607-010	4260068623344	000190696
	Kanister	3	5 L		00-607-050	4260068623368	000190704
	Kanister	1	10 L		00-607-100	4260068623375	-
DESCOSOFT SENSITIVE	Spenderflasche	20	500 ml		00-631OP-005	4260241960273	12371351
	Spenderflasche	12	1 L		00-631OP-010	4260241960280	12371368
	Kanister	3	5 L		00-631OP-050	4260241960297	12371374
PROLIND WASCHLOTION SENSITIVE	Flasche	30	100 ml		00-614-001	4260068628417	05360051
	Spenderflasche	20	500 ml		00-614-005	4260068628424	05360039
	Spenderflasche	12	1 L		00-614-010	4260068628431	05360045
DESCOSAN	Spenderflasche	20	500 ml		00-601N-005	4260068622996	-
	Spenderflasche	12	1 L		00-601N-010	4260068623016	-
	Kanister	3	5 L		00-601N-050	4260068623054	-
	Kanister	1	10 L		00-601N-100	4260068623061	-
DESCOSAN KAMILLENDUFT	Spenderflasche	20	500 ml		00-616-005	4260068623603	00190816
	Spenderflasche	12	1 L		00-616-010	4260068623610	00190839
	Kanister	3	5 L		00-616-050	4260068623634	00190762
SALINA	Spenderflasche	20	500 ml		00-631-005	4260068623672	01813998
	Spenderflasche	12	1 L		00-631-010	4260068623689	01814006
	Kanister	3	5 L		00-631-050	4260068623702	01814012
	Kanister	1	10 L		00-631-100	4260068623719	-
OPTIWASH®	Packung	24	10 Handschuhe	ca. 24 x 14,5 cm	00-639NK-T010	4260241962543	11636534
DESOBATH WIPES	Packung	16	10 Tücher		00-604DW1-T010	4260241961317	12145028
CARE ZONE BABY WIPES	Packung	12	80 Tücher	ca. 18 x 20 cm	00-639 NK-T080	4260068628851	-
DESODERM CARE WIPES	Packung	12	80 Tücher	ca. 24 x 14,5 cm	DT-639NK-T080	4260055044275	-
DESCOCARE	Packung	20	50 Tücher	ca. 15 x 23 cm	DT-719-T050-01	4260055042615	-

Keimreduzierende Reinigung und hygienische Händewaschung

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN
DECONTAMAN WASH	Packung	24	10 Handschuhe	ca. 23 x 14 cm	00-610-T010-03	4260241962536	10834775
DECONTAMAN WIPES	Packung	24	10 Tücher	ca. 20 x 30 cm	00-610-T010	4260241963434	09888205
DECONTAMAN CAP	Packung	30	1 Stück		00-950-001	4260241960679	09612408
DECONTAMAN	Spenderflasche	20	500 ml		00-405-005	4260068622743	03017076
	Spenderflasche	12	1 L		00-405-010	4260068622781	03017082
	Kanister	3	5 L		00-405-050	4260068622811	03017099
DECONTAMAN LIQUID	Rundflasche	30	250 ml		00-610-0025	4260068623542	03017840
	Spenderflasche	20	500 ml		00-610-005	4260068623559	03017946
	Flasche	10	1 L		00-610-010	4260068623566	03018029

Haut- und Händedesinfektion							
Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	EAN	PZN	
ASEPTOMAN®	Kittelflasche	20	150 ml	00-403-0015-10	4260241961508	00142295	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-403-005-10	4260241961416	00142303	
	Spenderflasche	12	1 L	00-403-010-10	4260241961423	00 142326	
	Kanister	3	5 L	00-403-050-10	4260241961430	00142349	
ASEPTOMAN® parfümfrei	Kittelflasche	20	150 ml	00-403OP-0015	4260241960860	09614726	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-403OP-005	4260241960877	09614637	
	Spenderflasche	12	1 L	00-403OP-010	4260241960884	09614583	
ASEPTOMAN® viral parfümfrei	Kittelflasche	20	150 ml	00-410-0015	4260241960891	09612360	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-410-005	4260241960907	09612377	
	Spenderflasche	12	1 L	00-410-010	4260241960853	09612383	
ASEPTOMAN® GEL	Kittelflasche	20	150 ml	00-409-0015	4260241961515	10109063	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-409-005	4260068628950	10109086	
	Spenderflasche	12	1 L	00-409-010	4260068628967	10109092	
DESCODERM viral	Kittelflasche	20	150 ml	00-402-0015-01	4260068625980	01699309	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-402-005-01	4260068622590	02786789	
	Spenderflasche	12	1 L	00-402-010-01	4260068622606	03017053	
DESCODERM	Kittelflasche	20	150 ml	00-401-0015	4260068622491	01898776	
	Sprühflasche	30	250 ml	00-401-0025	4260068622507	04606343	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-401-005	4260068622538	04606366	
	Spenderflasche	12	1 L	00-401-010	4260055044152	04606372	
	Kanister	3	5 L	00-401-050	4260068622576	04606389	

Hautdesinfektion

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	EAN	PZN	
ASEPTODERM®	Sprühflasche	20	250 ml	00-501-0025-20	4260068622866	00143633	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-501-005-10	4260068622873	10087976	
	Flasche	10	1 L	00-501-010-10	4260068622880	00143656	
	Kanister	3	5 L	00-501-050-10	4260068622897	00143662	
ASEPTODERM® gefärbt	Sprühflasche	20	250 ml	00-502-0025-20	4260068622917	10302765	
	Flasche	10	1 L	00-502-010-10	4260068622934	02433654	

Hautschutz, Haut- und Händepflege

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	EAN	PZN	
PROLIND HAUTSCHUTZ-CREME sensitive	Tube	12	100 ml	00-623-001	4260241964592	02949984	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-623-005	4260241964608	05481636	
PROLIND INTENSIV PFLEGECREME sensitive	Tube	12	100 ml	00-620WO-001	4260241960082	07753286	
PROLIND PFLEGECREME sensitive	Tube	12	100 ml	00-620HC-001	4260068628455	02949978	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-620HC-005	4260068628462	02949961	
DESOLIND PROTECT	Tube	12	100 ml	DT-622OP-001	4260055044589	02496287	
JOBALAN®	Tube	12	100 ml	00-608-001	4260068623412	00190710	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-608-005	4260068623443	01810497	
BIALIND®	Tube	12	100 ml	00-602-001	4260068623092	04918232	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-602-005	4260068623139	00190621	
DESCOMED	Sprühdose	12	500 ml	00-604-005	4260068623191	07133282	
DESCOMED Ölbad	PET-Flasche	9	250 ml	00-609-0025	4260068623474	01899190	
	Flasche	6	500 ml	00-609-005	4260068623498	07133230	
	Griffflasche	6	2 L	00-609-020	4260068623504	07133247	
	Kanister	3	5 L	00-609-050	4260068623511	07133253	
DESCOMED VITAL	Tube	30	100 ml	00-605-001	4260068623214	04918255	
	Spenderflasche	20	500 ml	00-605-005	4260068623238	00190615	
DESCO PINOL	Sprühflasche	30	250 ml	00-606-0025S	4260068623269	01810480	
	Flasche	10	1 L	00-606-010	4260068623283	04918284	
	Kanister	3	5 L	00-606-050	4260068623290	-	

Produktübersicht Desinfektionstücher/-Systeme

Desinfektionstücher/-Systeme							
Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN
CLEANISEPT® WIPES	Spenderdose	12	100 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-208-D100-01	4260068621890	01885992
	Nachfüllpack	12	100 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-208-R100-01	4260068621883	01886649
CLEANISEPT® WIPES MAXI	Maxipack	12	80 Tücher	ca. 20 x 22 cm	00-208-T080-01	4260068629681	12410944
CLEANISEPT® WIPES forte	Spenderdose	12	100 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-235-D100	4260241962031	10403408
CLEANISEPT® WIPES surface	Packung	12	80 Tücher	ca. 20 x 22 cm	00-235-T080	4260241964431	-
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES	Packung	12	80 Tücher	ca. 20 x 22 cm	00-323DS-T080-01	4260241964165	12410938
DESCOCEPT AF WIPES	Spenderdose	12	120 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-312-D120-01	4260068622453	01898486
	Nachfüllpack	12	120 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-312-R120-01	4260068622446	01898581
DESCOCEPT AF WIPES lemon	Spenderdose	12	120 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-312-D120-01	4260068622453	01898486
	Nachfüllpack	12	120 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-312-R120-01	4260068622446	01898581
DESCOCEPT spezial WIPES	Feuchttuchspender	1	100 Tücher	ca. 30 x 32 cm	00-208-ERS100	4260241960495	12410973
	Nachfüllpack	2	100 Tücher	ca. 30 x 32 cm	00-208-RS100-01	4260241960501	12410967
DESCOCEPT PUR WIPES RTU	Nachfüllpack (1 Rolle)	2	120 Tücher		00-323-RS120	4260241963342	11486483
DESCODERM PADS	Sachets	12	100 Sachets		00-401-T100	4260241960457	-
ONE SYSTEM PLUS	Einweg-Tuchspendersystem	2	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-OSEE 100	4260241963984	12380433
ONE SYSTEM BASIC	Einweg-Tuchspendersystem	4	120 Tücher	ca. 17,5 x 36 cm	00-915-OSEB 120	4260241964004	12380410
	Wandhalter	1			00-902-OSB		-
DESCO WIPES SPENDEREIMER	Spendereimer	1	unbefüllt		00-915-E001	4260068624495	-
	Spendereimer	6	unbefüllt		00-915-E002	4260068626741	-
	Wandhalter	1			00-915-EIM	-	-
DESCO WIPES DT	Tücherrolle	3	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RD10003-01	4260241964264	-
	Tücherrolle	6	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RD10006-01	4260241964271	-
	Tücherrolle	1	50 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RD5003-01	4260241964288	-
DESCO WIPES RT	Tücherrolle	3	60 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RR6006-01	-	-
DESCO WIPES SPENDEREIMER KLEIN	Spendereimer	1	unbefüllt		00-915-EK004	4260241963410	-
	Spendereimer	6	unbefüllt		00-915-EK005	4260241963427	-
	Wandhalter	1			00-902-EIMK	-	-
DESCO WIPES DT KLEIN	Tücherrolle	3	70 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-RD7003-01	-	-
ECO WIPES	Spendereimer	1	unbefüllt		00-915-EEW001	4260068626758	-
	Spendereimer	6	unbefüllt		00-915-EEW002	4260241960532	-
	Spender, eckig	1			00-915-EEW001	4260068626758	-
ECO WIPES TÜCHER	Tücherrolle	3	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-REW10003-01	4260241964295	-
	Tücherrolle	6	100 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-REW10006-01	4260241960518	-
	Tücherrolle	3	50 Tücher	ca. 32 x 30 cm	00-915-REW5003-01	4260241960525	-

Produktübersicht Desinfektionskonzentrate/Schnelldesinfektion

Flüssige Desinfektionsmittelkonzentrate/Schnelldesinfektion							
Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	EAN	PZN	
ULTRASOL® active	Sachet	100	20 g	00-255-0002	4260241962079	10110132	
	Dose	6	1 kg	00-255-010	4260241962932	10110149	
OPTISAL® PLUS	Dosierflasche	10	1 L	00-245-010	4260241964011	11170774	
	Kanister	3	5 L	00-245-050	4260241963458	11170780	
OPTISAL® N	Sachet	200	40 ml	00-214-0004-01	4260241960662	-	
	Dosierflasche	100	1 L	00-214-010	4260241963694	03979912	
	Kanister	3	5 L	00-214-050	4260068627465	03979929	
CLEANISEPT®	Dosierflasche	10	1 L	00-204-010	4260068621579	01834724	
	Griffflasche	6	2 L	00-204-020	4260068621593	01834730	
	Kanister	3	5 L	00-204-050	4260068621609	01834747	
	Kanister	1	10 L	00-204-100	4260068621623	01834753	
	Kanister	1	25 L	00-204-250	426006862165	-	
BIGUANID FLÄCHE N	Beutel	200	40 ml	00-201-0004-01	4260068621258	01899422	
	Dosierflasche	10	1 L	00-201-010	4260068621265	01834405	
	Griffflasche	6	2 L	00-201-020	4260068621272	01899474	
	Kanister	3	5 L	00-201-050	4260068621289	01899528	
	Kanister	1	10 L	00-201-100	4260068621296	01899557	
	Kanister	1	25 L	00-201-250	426006862131	-	
OPTISEPT®	Dosierflasche	10	1 L	00-205-010	4260068621722	05381047	
	Kanister	3	5 L	00-205-050	4260068621746	05381136	
	Kanister	1	10 L	00-205-100	4260068621753	-	
DESCOCEPT forte	Dosierflasche	10	1 L	00-330-010	4260241963236	11170509	
	Kanister	3	5 L	00-330-050	4260241963229	11170515	
	Kanister	1	10 L	00-330-100	4260241963090	11170521	
DESCOCEPT AF	Keulenflasche	10	500 ml	00-311-005	4260068622286	00792277	
	Flasche	10	1 L	00-311-010	4260068622309	00792283	
	Kanister	3	5 L	00-311-050	4260068622330	00792308	
	Kanister	1	10 L	00-311-100	4260068622361	00792314	
DESCOCEPT AF lemon	Flasche	10	1 L	00-311L-010	4260068622316	01899267	
	Kanister	3	5 L	00-311L-050	4260068622347	01899296	
	Kanister	1	10 L	00-311L-100	4260068622378	01899391	
DESCOCEPT pur	Flasche	10	1 L	00-323-010	4260068625829	01898718	
	Kanister	3	5 L	00-323-050	4260068625836	01834380	
DESCOCEPT spezial	Flasche	20	500 ml	00-208-005	4260241961829	10045713	
	Flasche	10	1 L	00-208-010	4260068629063	07396797	
	Kanister	1	5 L	00-208-050	4260068629070	07396805	

Produktübersicht Instrumente

Manuelle Desinfektion und Reinigung/Maschinelle Aufbereitung/Instrumentenpflege							
Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	EAN	PZN	×
PLURAZYME	Dosierflasche	10	500 ml	00-138-005	4260241964189	11486508	
	Griffflasche	6	2 L	00-138-020	4260241964172	11486514	
INSTRU PLUS	Griffflasche	6	2 L	00-104-020	4260068620404	-	
	Kanister	3	5 L	00-104-050	4260068620411	-	
DESCO CLEANER	Dose	6	1 kg	00-115-010	4260068620633	-	
	Eimer	1	5 kg	00-115-050	4260068620640	-	
DESCOTON extra	Dosierflasche	10	1 L	00-150-010	4260068621227	01825168	
	Griffflasche	6	2 L	00-150-020	4260068621234	01825174	
	Kanister	3	5 L	00-150-050	4260068621241	01825180	
DESCOTON forte	Dosierflasche	10	1 L	00-101-010	4260068620336	01825151	
	Griffflasche	6	2 L	00-101-020	4260068620343	04606538	
	Kanister	3	5 L	00-101-050	4260068620350	04606544	
PERFEKTAN® active	Sachet	100	40 g	00-155-0004	4260241962963	10966229	
	Eimer	6	1 kg	00-155-010	4260241962956	10966241	
PERFEKTAN® ENDO	Dosierflasche	10	1 L	00-121-010	4260068620916	01899563	
	Griffflasche	6	2 L	00-121-020	4260068620930	01910632	
	Kanister	3	5 L	00-121-050	4260068620947	01971303	
PERFEKTAN® TB	Dosierflasche	10	1 L	00-122-010	4260068621005	01833877	
	Griffflasche	6	2 L	00-122-020	4260068621029	01810468	
	Kanister	3	5 L	00-122-050	4260068621036	01810474	
PERFEKTAN® NEU	Dosierflasche	10	1 L	00-136-010	4260068626048	01833848	
	Griffflasche	6	2 L	00-136-020	4260068626031	01833854	
	Kanister	3	5 L	00-136-050	4260068626017	01833860	
THERMO CLEAR	Kanister	3	5 L	00-127-050	4260068621074	-	
THERMO ALKA CLEAR	Kanister	20	4,25 L	00-137-050	4260068625973	-	
SPEZIAL ÖLSPRAY	Sprühdose	12	500 ml	00-108-005	4260068620497	-	
SILIKONSPRAY	Sprühdose	12	500 ml	00-107-005	4260068620473	-	
ORANGE SOLVENT	Flasche	9	250 ml	00-805-0025	4260068623801	00792320	
	Flasche	6	500 ml	00-805-005	4260068623818	00792337	

Produktübersicht Applikationshilfen

Applikationshilfen Übersicht			
Wandspender	VE	Größe	Art. Nr.
AK 500 / 1000 PLUS (langer Armhebel)	1	500 ml	00-901-005-01
	1	1000 ml	00-901-010-01
AK 500 / 1000 PLUS (kurzer Armhebel)	1	500 ml	00-903-005-01
	1	1000 ml	00-903-010-01
SPE 500/1000	1	500 ml	00-918-005
	1	1000 ml	00-918-010
SPE TOUCHLESS	1	500 ml	00-911-005TL
	1	1000 ml	00-911-010TL
AK 1000 plus touchless	1	1000 ml	00-911-010TO
Zubehör Wandspender	VE	Größe	Art. Nr.
AK 500 Plus - Abtropfschale	1	500 ml	00-901-205
AK 1000 Plus - Abtropfschale	1	1000 ml	00-901-210
WS 500 - Verschlussblende	1	500 ml	00-919-205
WS 1000 - Verschlussblende	1	1000 ml	00-919-210
DESIPOINT - Säule mit Fuß	VE	Größe	Art. Nr.
DESIPOINT	1	160 cm	00-902-DS
DESIPOINT PRO	1	150 cm	00-902-DSD
Dosen- und Wandhalter	VE	Größe	Art. Nr.
DESCOFLEX Dosenhalter für Tücherdose	1	-	00-902-DH
DESCOFLEX Wandhalter	1	500 ml/1000 ml	00-902-WH
DESCOFLEX Mobilhalter	1	500 ml/1000 ml	00-902-MH
DESCO WIPES DT + ECO WIPES WANDHALTER	1	-	00-902-EIM
DESCO WIPES DT SMALL WANDHALTER	1	-	00-902-EIMK
one system PLUS - Wandhalter	1	-	00-902-OSB
one system basic - Wandhalter	1	-	00-902-OSP
Dosierhilfen	VE	Größe	Art. Nr.
Kanisterdosierpumpe	1	2 L/5 L/10 L	00-906-000-01
Dosierpumpe für Spenderflasche	1	500 ml/1000 ml	00-906-005-02
Dosierflasche 1 L	1	Dosierung: 25ml - 60 ml	00-904-010
Kanisterschlüssel	1	-	00-909-050
Kanisterhahn	1	2 L/5 L/10 L	00-907-000
Kanisterhahn	1	30 L	00-907-300
Handsprühkopf - Keulenflasche	1	500 ml	00-905-005
Handsprühkopf - Spenderflasche	1	1000 ml	00-905-010
Schaumsprühkopf - Spenderflasche	1	1000 ml	00-912-010
Messbecher	VE	Größe	Art. Nr.
Messbecher	1	3 L	00-906-030
Messbecher	1	40 ml	00-906-004
Instrumentenwanne	VE	Größe	Art. Nr.
1 Liter	1	1000 ml	00-908-010
3 Liter	1	3000 ml	00-908-030
4 Liter	1	4000 ml	00-908-040
5 Liter	1	5000 ml	00-908-050
10 Liter	1	10000 ml	00-9108-100
Dosieranlagen	VE	Größe	Art. Nr.
DESCOMAT Kompakt	1	-	00-904-KPE
DESCOMAT Kompakt Doppelgerät	1	-	00-904-KPD
DESCOMAT Kompakt Digital	1	-	00-904D-KPE
DESCOMAT Kompakt Doppelgerät Digital	1	-	00-904D-KPD
Eimer 5 L	VE	Größe	Art. Nr.
DESCO WIPES Eimer	1	unbefüllt	00-915-E001
DESCO WIPES Eimer	6	unbefüllt	00-915-E002
ECO WIPES Eimer	1	unbefüllt	00-915-EEW001
ECO WIPES Eimer	6	unbefüllt	00-915_EEW002
Deckel Eimer 5 L	VE	Größe	Art. Nr.
blauer Deckel - blaue Öffnung	1	-	EIM-OT05BL02
blauer Deckel - weiße Öffnung	1	-	EIM-OT05BW01
weißer Deckel - blaue Öffnung	1	-	EIM-OT05WB01
weißer Deckel - weiße Öffnung	1	-	EIM-OT05WE02
weißer Deckel - grüne Öffnung	1	-	EIM-OT05WGR01
weißer Deckel - rote Öffnung	1	-	EIM-OT05WRO01
weißer Deckel - gelbe Öffnung	1	-	EIM-OT05WGE01
Eimer	VE	Größe	Art. Nr.
DESCO WIPES Eimer klein	1	unbefüllt	00-915-EK004
DESCO WIPES Eimer klein	6	unbefüllt	00-915-EK005
Deckel Eimer 3 L	VE	Größe	Art. Nr.
blauer Deckel - blaue Öffnung	1	-	EIM-OT03BL02
weißer Deckel - blaue Öffnung	1	-	EIM-OT03WB01
weißer Deckel - weiße Öffnung	1	-	EIM-OT03WE02
weißer Deckel - rote Öffnung	1	-	EIM-OT03WRO01



*Wir schützen
Ihre Gesundheit.*

www.schumacher-online.com

IMPRESSUM

Herausgeber

Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
34323 Malsfeld
Germany
T +49 5664 9496-0
F +49 5664 8444
info@schumacher-online.com
www.schumacher-online.com

Fotos

Dr. Schumacher GmbH

Kontakt

info@schumacher-online.com
T +49 5664 9496-0
