



## Produktbeschreibung

# **LYRASAN®** **Desinfektionsreiniger** Konzentrat

## Kombinationspräparat

**D6**

- materialschonend
- hohe Schmutz- und Fettlösekraft
- VAH gelistet
- bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- aldehyd-, phenol- und parfümfrei
- alkoholfrei

„Flexibel und Kundenorientiert“  
Dafür steht Layer-Chemie.

---

**LAYER-CHEMIE GmbH**

Benzstraße 11

74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

Internet [www.layer-chemie.de](http://www.layer-chemie.de)Email [verkauf@layer-chemie.de](mailto:verkauf@layer-chemie.de)

# Produktbeschreibung

LYRASAN\_Desinfektionsreiniger\_Produktbeschreibung\_15. Dezember 2025

**LAYER-CHEMIE**

Ihr Hygienepartner

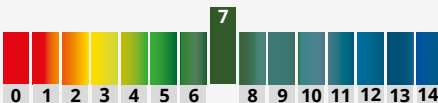


**D6**

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Desinfektionsreiniger.

<b>Kategorie</b>	Desinfektionsreiniger
<b>Art</b>	Konzentrat
<b>Gebinde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.000 ml Dosierflasche</li><li>• 10 l Kanister</li></ul>

## pH-Wert:



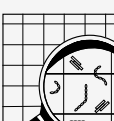
### Kombinationsprodukt

Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Bereichen mit hohen, hygienischen Anforderungen.



### Schmutzlöser

Effektive Reinigungsleistung bei fettigen und eiweißhaltigen Verschmutzungen im Lebensmittelbereich.



### Desinfektion

Die Desinfektionswirkung ist nach VAH geprüft und zertifiziert.

## Hinweis:

Vor der Erstanwendung bitte die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Produktrückstände bitte immer mit klarem Wasser in Trinkwasserqualität abspülen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

# LYRASAN® Desinfektionsreiniger

## Desinfektionsreiniger, Konzentrat

### Anwendungsbereich:

Kombinationspräparat auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Bereichen mit hohen hygienischen Anforderungen. Ideal für den Einsatz in Küchen und Lebensmittelbereichen, Pflege- und Altenheimen, Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern sowie Nass- und Sanitärbereichen. Sehr gut geeignet für die Reinigung und Desinfektion von glatten, nicht porösen Oberflächen und Materialien aus Edelstahl, Chrom, Glas, Wand- und Bodenfliesen aus Kunst- bzw. Naturstein, Kunststoff sowie Acryl usw.

### Produkteigenschaften:

- reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang und spart dadurch Zeit und Kosten
- nachweislich bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid wirksam
- ist frei von Duftstoffen und enthält keinen Alkohol, Aldehyde oder Phenole
- Enthält quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)
- die Desinfektionswirkung ist nach VAH geprüft und zertifiziert (VAH Listung)

### Dosierung & Anwendung:

Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der Gebrauchslösung vollständig benetzen. Flächen ggf. mit Reinigungstextilien oder Reinigungsgerät bearbeiten. Nach der Einwirkzeit Rückstände mit klarem Wasser abspülen bzw. mit einem sauberen Tuch abwischen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeit			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Bakterien und Hefen</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5%		2,5%		1%
<b>Behüllte Viren</b>							
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	7,5%		2%		1%
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>							
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung	7,5%		2,5%		1%
	EN 13697	hohe Belastung		0,5%			
		niedrige Belastung		0,25%			
	EN 13727	hohe Belastung	7,5%	3%	1%		1%
		niedrige Belastung		0,25%			
levurozid (C. albicans)	EN 1276	hohe Belastung		0,5%			
	EN 16615	hohe Belastung	7,5%		2,5%		1%
		hohe Belastung		0,75%	0,5%		
		niedrige Belastung		0,25%			
	EN 13624	hohe Belastung	3%	0,75%	0,5%		
		niedrige Belastung		0,25%	0,1%		
	EN 1650	hohe Belastung		0,75%	0,25%		
		niedrige Belastung		0,25%			
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	7,5%	2,5%	2%		
wirksam gegen SV40/ Papovaviren	EN 14476	hohe Belastung		5%		2%	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	ohne Belastung	0,5%				