

Produktbeschreibung

**LYRASAN®
Foam ND**

Konzentrat

Desinfektionsreiniger**D7**

- reinigt organische Verschmutzungen
- hohe Schaumstabilität
- materialschonende Desinfektion
- effektive Desinfektion durch Aktivchlor

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11

74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

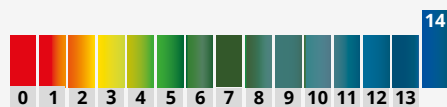
Internet www.layer-chemie.deEmail verkauf@layer-chemie.de



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Desinfektionsreiniger.

Kategorie	Desinfektionsreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> 12kg Kanister

pH-Wert:



Materialschonend

Sichere Anwendung auf Aluminium und Kupfer unter Einhaltung der Anwendungskonzentration und Einwirkzeit.



Schaumreiniger

Der stabile und kompakte Schaum gewährleistet eine lange Einwirkzeit an senkrechten Flächen.



Desinfektion

Ideal zur Desinfektion von Lebensmittelkontaktflächen. Hochwirksames Schleimbekämpfungsmittel in Spülmaschinen- und Anlagensystemen.

Hinweis:

Für alkaliempfindliche Oberflächen und Materialien wie Aluminium, Kupfer, Messing uvm. nicht geeignet. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden. Nicht mit sauren Reinigern vermischen. Es können hierbei giftige Gase (Chlorgas) entstehen.

LYRASAN® Foam ND

Schaumreiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Chloralkalischer, selbstschäumender Reiniger für alle gängigen Oberflächen und Materialien in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, Gastronomie, Metzgereien und Nassbereichen wie Schwimmbad, Duschen usw.. Sehr gut geeignet für die Reinigung von Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Glas, Wand- und Bodenfliesen, alkalibeständigem Kunststoff sowie Sanitärporzellan.

Produkteigenschaften:

- löst zuverlässig und selbsttätig organische Verschmutzungen wie Blut, Fett, Öl und Lebensmittelreste von Arbeitsflächen, Böden, Arbeitsgeräten und Produktionsmaschinen
- Aktivchlor wirkt desinfizierend und bleicht gleichzeitig organische bzw. pflanzliche Farbrückstände von Lebensmitteln und Zusatzstoffen
- Korrosionsinhibitoren gewährleisten eine sichere Anwendung auf Aluminium und Kupfer unter Einhaltung der Anwendungskonzentration und Einwirkzeit
- hohe Schaumstabilität gewährleistet eine hervorragende Haftung und längere Einwirkzeiten an senkrechten Flächen
- durch das Einschäumen wird eine Aerosolbildung und unangenehmer Chlorgeruch beim Auftragen verhindert
- im Konzentrat besonders wirtschaftlich im Einsatz

Dosierung & Anwendung:

Schaumreinigung:

Dosierung je nach gewünschtem Schaumverhalten und Verschmutzungsgrad auf 2 – 5 % einstellen. Vorab die zu reinigenden Flächen von Grobschmutz entfernen. Oberflächen einschäumen und einwirken lassen. Einwirkzeit: 15-20 Minuten. Bei hartnäckigen Verschmutzungen, Oberflächen mit Bürste bearbeiten. Anschließend gut mit Trinkwasser abspülen.