

Produktbeschreibung

**LYRASAN® PC300**

Konzentrat

**Schaumreiniger**

**D10**

- wirkt desinfizierend
- optimale Bleichwirkung
- exzellente Schaumstabilität
- reinigt organische Verschmutzungen

„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)

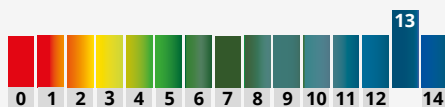




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Schaumreiniger.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Kategorie</b> | Schaumreiniger  |
| <b>Art</b>       | Konzentrat  |
| <b>Gebinde</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>24kg Kanister</li> </ul> |

**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® PC300

### Schaumreiniger, Konzentrat

#### Anwendungsbereich:

Chloralkalischer, selbstschäumender Reiniger für alle alkali-beständigen Oberflächen und Materialien in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, Gastronomie, Metzgereien und Nassbereichen wie Schwimmbad, Duschen usw.

Sehr gut geeignet für die Reinigung von Edelstahl, Chrom, 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 bleicht organische bzw. pflanzliche Farbrückstände von Lebensmitteln und Zusatzstoffen und hinterlässt die Oberfläche hygienisch rein
- die hohe Fettlösekraft macht das Produkt besonders gut geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung und Fleischindustrie
- 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.