

## Produktbeschreibung

**LYRASAN®  
Aktivclean CL**

Konzentrat

**Grundriniger****D9**

- effektive Entfernung von Schmutz und Speiseresten
- sehr gute Schaumstabilität
- enthält wirkungsvolle Bleichkomponente
- Ideal zur Desinfektion von Lebensmittelkontaktflächen.

„Flexibel und Kundenorientiert“  
Dafür steht Layer-Chemie.

**LAYER-CHEMIE GmbH**

Benzstraße 11

74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

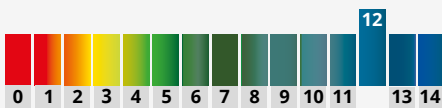
Internet [www.layer-chemie.de](http://www.layer-chemie.de)Email [verkauf@layer-chemie.de](mailto:verkauf@layer-chemie.de)



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Grundreiniger.

<b>Kategorie</b>	Grundreiniger
<b>Art</b>	Konzentrat
<b>Gebinde</b>	• 10 l Kanister

#### pH-Wert:



#### Grundreiniger

Ideal zur Desinfektion von Lebensmittelkontaktflächen.



#### Schmutzlöser

Löst zuverlässig und selbsttätig fettige, sowie öl- und eiweißhaltige Verschmutzungen im Lebensmittelbereich.



#### Schaumreiniger

Die hohe Schaumstabilität gewährleistet eine hervorragende Haftung und längere Einwirkzeiten an senkrechten Flächen.

#### 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® Activclean CL

## Grundreiniger, Konzentrat

### Anwendungsbereich:

Chloralkalischer, schäumender Grundreiniger für alle alkalibeständigen Oberflächen und Materialien in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, Gastronomieküchen, Metzgereien und Nassbereichen usw. Sehr gut geeignet für die Reinigung von Edelstahl, Chrom, Glas, Wand- und Bodenfliesen, alkalibeständigem Kunststoff sowie Sanitätporzellan.

### Produkteigenschaften:

- löst zuverlässig und selbsttätig organische Verschmutzungen wie Fett, Öl und Lebensmittelreste von Arbeitsflächen, Böden, Arbeitsgeräten usw.
- Ideal zur Desinfektion von Lebensmittelkontaktflächen. Hochwirksames Schleimbekämpfungsmittel in Spülmaschinen- und Anlagensystemen.
- die hohe Fett- und Schmutzlösekraft macht das Produkt besonders gut geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung
- 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:

#### Manuelle Reinigung Böden/Oberflächen:

100 - 300 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Vorab die zu reinigenden Flächen von Grobschmutz entfernen. Reinigungslösung mit Bürste oder Schwamm aufbringen und einarbeiten. Anschließend gut mit Trinkwasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Dosierung bzw. Einwirkzeit erhöhen.

#### 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.