

Produktbeschreibung

LYRASAN® Aluclean Plus

Konzentrat

Geschirr- & Gerätereiniger

P8

- reinigt effizient Eiweiß, Fett-, Ölverschmutzungen
- Ideal zur Desinfektion von Lebensmittelkontaktflächen.
- wirkt vorbeugend gegen Schimmelbildung
- gut geeignet für hohe Wasserhärten

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11
74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

Internet www.layer-chemie.de

Email verkauf@layer-chemie.de

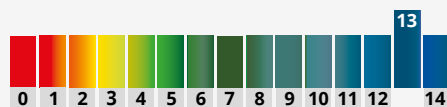




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Geschirr- und Gerätereiniger.

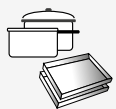
Kategorie	Geschirr- und Gerätereiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> 12,5 kg Kanister

pH-Wert:



Gewerblicher Geschirrrreiniger

Flüssiges, alkalisches Industriewasch-Konzentrat mit Aktivchlor für gewerbliche Ein- und Mehrtankspülmaschinen sowie Geräte- und Topfspülmaschinen.



Korrosionsschutz

Besonders geeignet für Spülgut aus Aluminium oder anderen Weichmetallen.



Desinfektion

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

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® Aluclean Plus

Geschirr- und Gerätereiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Flüssiges, alkalisches Industriewasch-Konzentrat mit Aktivchlor für gewerbliche Ein- und Mehrtankspülmaschinen sowie Geräte- und Topfspülmaschinen. Speziell konzipiert für die professionelle Reinigung von Töpfen, Blechen und Behältern aus Aluminium. Ebenso geeignet für alkalibeständiges Geschirr, Besteck, Töpfen, Metall- und Kunststoffbehälter.

Produkteigenschaften:

- reinigt effizient Eiweiß, Fett-, Ölverschmutzungen
- Stärkeablagerungen sowie verkrustete Speise- und Backrückstände werden mühelos entfernt.
- Korrosionsinhibitoren schützen Aluminiumteile und Weichmetalle vor korrosiven Angriff
- Rückstände von färbenden Lebensmitteln werden effektiv gebleicht und beseitigt
- Aktivchlor hält den Innenraum der Spülmaschine hygienisch sauber und wirkt vorbeugend gegen Schimmelbildung
- Komplexbildner gewährleistet eine gute Kalkabbindung und schützen die Spülmaschine langfristig vor Kalkaufbau
- besonders gut geeignet für hohe Wasserhärten
- frei von NTA

Dosierung & Anwendung:

Automatische Dosierung:

1,0 – 4,0 g / Liter Wasser. Dosierung an automatischer Dosierpumpe in Abhängigkeit der örtlichen Wasserhärte einstellen.