

Produktbeschreibung

SUTAL® Foam S

Konzentrat

Schaumreiniger**S8**

- hervorragende Kalk- und Fettlösekraft
- löst anorganische Ablagerungen
- optimiert Schaumstabilität
- universell verwendbar

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11

74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

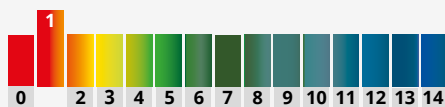
Internet www.layer-chemie.deEmail verkauf@layer-chemie.de



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Schaumreiniger.

Kategorie	Schaumreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> 10kg Kanister 25kg Kanister

pH-Wert:



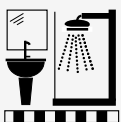
saurer Reiniger

Effektiv bei anorganischen und organischen Verschmutzungen in der Lebensmittelverarbeitung. Hervorragende Kalk- und Fettlösekraft.



Schaumreiniger

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



Grundreiniger

Einsetzbar zur hygienischen Grundreinigung in Schwimmbädern oder im Nassbereich.

Hinweis:

Für säureempfindliche Oberflächen und Materialien wie Aluminium, Marmor, Kupfer, Messing uvm. nicht geeignet. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden. Fugen sollten vor der Anwendung der Reinigungslösung immer vorgeätzt werden, um Schäden vorzubeugen. Reinigungsmittelrückstände bitte immer mit klarem Wasser abspülen.

SUTAL® Foam S

Schaumreiniger Konzentrat

Anwendungsbereich:

Saurer, selbstschäumender Reiniger auf Phosphorsäurebasis für alle säurebeständigen 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, Kunststoff sowie Sanitärporzellan.

Produkteigenschaften:

- löst kraftvoll und selbsttätig Kalkrückstände, Rost sowie weitere säurelösliche, mineralische Beläge
- die hochwirksame Tensidformulierung ist optimal zur Entfernung von Fett- und Ölverschmutzungen oder Lebensmittelresten von Arbeitsflächen, Böden, Arbeitsgeräten und Produktionsmaschinen
- die hohe Fettlösekraft macht das Produkt besonders gut geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung und Industrie
- hohe Schaumstabilität gewährleistet eine hervorragende Haftung und längere Einwirkzeiten an senkrechten Flächen
- durch das Einschäumen wird eine Aerosolbildung 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 mit Wasser abspülen.