

Produktbeschreibung

SUTAL®
Eiweiß- und Fettlöser
Konzentrat**Fettlöser****A3**

- hochwirksamer Fettlöser
- löst organische Verschmutzungen
- sehr gutes Emulgierverhalten
- als Tauchbadreiniger geeignet

„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



SUTAL® EIWEIß- UND FETTLÖSER

Fettlöser, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Hochalkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von tierischen und pflanzlichen Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen von wasser- und alkalibeständigen Oberflächen im Lebensmittelbereich und Gewerbe.

Geeignet für die Reinigung von Edelstahlflächen, Natur- und Kunststeinfliesen, Glas- und Kunststoffflächen, PVC-Belägen, uvm.

Produkteigenschaften:

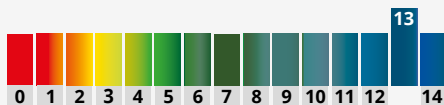
- besitzt eine hervorragende Emulgierwirkung bei hartnäckigen Fett-, Öl- und Eiweißrückständen in Küche und Industrie
- besonders leistungsfähig bei stark fettverschmutzten Arbeitsflächen, Dunstabzugshauben und Fußböden
- löst angetrocknete Speisereste effizient und schnell
- sehr gutes Schaumverhalten und lange Anhaftung an senkrechten Flächen
- zur Vorreinigung von verschmutzten Arbeitsgeräten, Porzellan, Besteck usw. im Tauchbadverfahren geeignet
- wirtschaftlich in der Anwendung als Konzentrat



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Fettlöser.

Kategorie	Fettlöser
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> • 1 l Flasche • 10 l Kanister

pH-Wert:



Fettlöser

Löst effektiv organische Rückstände in der Lebensmittelverarbeitung.



Oberflächen

Einsetzbar auf allen abwaschbaren, alkalibeständigen Oberflächen und Böden.



Tauchbadreiniger

Zur Vorreinigung von stark verschmutztem Besteck und Geschirr geeignet.

Hinweis:

Nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden.

Dosierung & Anwendung:

Unterhaltsreinigung Böden, Oberflächen:

Abhängig vom Verschmutzungsgrad 50 - 200 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Mit einem Schwamm oder Bürste manuell auftragen und einarbeiten. Anschließend mit Wasser abspülen.

Grundreinigung Böden, Oberflächen:

Abhängig vom Verschmutzungsgrad 200 - 1000ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Mit einem Schwamm oder Bürste manuell auftragen und einarbeiten. Anschließend mit Wasser abspülen.

Schaumgerät, Schaumprüher:

Produkt unverdünnt in den Vorratsbehälter füllen, Dosierung je nach gewünschtem Schaumverhalten auf 1:40 - 1:25 einstellen und Oberflächen einschäumen. Manuell mit Schwamm oder Bürste einarbeiten. Anschließend mit Wasser abspülen.