



## 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.

---

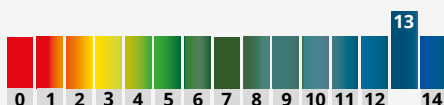
**LAYER-CHEMIE GmbH**  
Benzstraße 11  
74211 Leingarten  
Telefon 07131-9098 222  
Internet [www.layer-chemie.de](http://www.layer-chemie.de)  
Email [verkauf@layer-chemie.de](mailto:verkauf@layer-chemie.de)



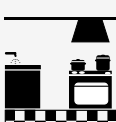
**A3**

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Fettlöscher.

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

**pH-Wert:****Fettlöscher**

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.

## SUTAL® EIWEIß- UND FETTLÖSER

### Fettlöscher, 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

#### 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, Schaumsprüher:

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.