

Produktbeschreibung

## **SUTAL® Lime S**

Hochkonzentrat

**Intensivreiniger**

**S7**

- hervorragende Kalklösekraft
- löst Fett- und Seifenrückstände
- gute Schaumstabilität
- universell in Nassbereichen anwendbar

„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)

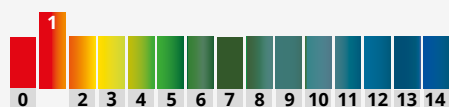




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Intensivreiniger.

<b>Kategorie</b>	Intensivreiniger
<b>Art</b>	Konzentrat
<b>Gebinde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 l Kanister</li> </ul>

**pH-Wert:**



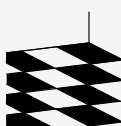
#### Kalklöser

Löst unproblematisch Kalk- und Wasserflecken, sowie Seifenrückstände im Sanitär- und Nassbereich.



#### Hochkonzentriert

Besonders ergiebig und wirtschaftlich als Hochkonzentrat.



#### Oberflächen

Wasserbeständige Bodenbeläge werden hygienisch sauber gereinigt und Verschmutzungen gründlich und rückstandsfrei entfernt.

#### 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 vorgesenst werden, um Schäden vorzubeugen. Reinigungsmittelrückstände bitte immer mit klarem Wasser abspülen.

## SUTAL® Lime S

Hochkonzentrat, Sauer

#### Anwendungsbereich:

Saures Hochkonzentrat auf Phosphorsäurebasis für alle säurebeständigen Oberflächen und Materialien im Küchen- und Lebensmittelbereich sowie universell in Nassbereichen. Sehr gut geeignet für die Reinigung von Edelstahl, Chrom, Glas, Wand- und Bodenfliesen, Kunststoff, Porzellan uvm.

#### Produkteigenschaften:

- löst besonders wirkungsvoll Kalk, Rost, Kesselstein und weitere hartnäckige mineralische Ablagerungen
- optimal zur Entfernung von fettigem und öligem Schmutz von Oberflächen, Böden
- die hohe Fettlösekraft macht das Produkt besonders gut geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung und Industrie
- die gute Schaumstabilität gewährleistet eine hervorragende Reinigung senkrechter Flächen mit Schaumgeräten
- durch das Einschäumen wird eine Aerosolbildung beim Auftragen verhindert.
- im Hochkonzentrat besonders wirtschaftlich im Einsatz
- enthält keine Salzsäure und ist daher auf säurebeständigen Flächen universell einsetzbar

#### Dosierung & Anwendung:

##### Grundreinigung / Entkalkung Böden, Oberflächen:

50 – 500 ml mit 10 Liter Wasser verdünnen. Oberflächen mit kratzfreiem Schwamm oder Bürste reinigen und anschließend mit Wasser abspülen. Je nach Verschmutzungsgrad muss der Vorgang wiederholt werden. Ggfs. Dosierung erhöhen.

##### Schaumgerät, Schaumprüher:

Produkt unverdünnt in den Vorratsbehälter füllen, Dosierung je nach gewünschtem Schaumverhalten auf 1 – 3 % einstellen und Oberflächen einschäumen. Anschließend mit Wasser abspülen.