

Produktbeschreibung

# LAMAT® S-Reiniger

Konzentrat

**Grundreiniger**

**S6**



- hervorragende Kalk- und Fettlösekraft
- gegen Kalk, Urinstein und Rost
- löst Fett- und Seifenrückstände
- universell 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)

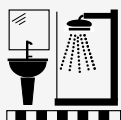
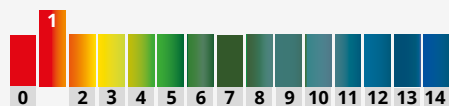




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Grundreiniger.

Kategorie	Grundreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000ml Flasche</li> <li>• 5l Kanister</li> <li>• 11kg Kanister</li> <li>• 25kg Kanister</li> </ul>

#### pH-Wert:



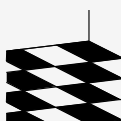
#### Grundreiniger sauer

Entfernt schnell und effektiv alle Kalk-, Rost-, Urinstein- und Seifenablagerungen.



#### Kalklöser

Vielseitig einsetzbarer Reiniger auf Phosphorsäurebasis. Sorgt für strahlende Sauberkeit in Küche und Bad.



#### Oberflächen

Zur Grundreinigung von wasserbeständigen Bodenbelägen. Verschmutzungen werden 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 vorgeätzt werden, um Schäden vorzubeugen. Reinigungsmittelrückstände bitte immer mit klarem Wasser abspülen.

# LAMAT® S-Reiniger Konzentrat

## Grundreiniger, sauer

### Anwendungsbereich:

Saurer Grundreiniger auf Phosphorsäurebasis für alle säurebeständigen Oberflächen und Materialien im Sanitär-, Schwimmbad-, Küchen- und Lebensmittelbereich. Sehr gut geeignet für die Reinigung von Edelstahl, Chrom, Glas, Wand- und Bodenfliesen, Kunststoff sowie Sanitärporzellan.

### Produkteigenschaften:

- löst kraftvoll und selbsttätig Kalkrückstände, Rost, Urinstein sowie Körperfette und Seifenreste
- optimal zur Entfernung von hartnäckigen mineralischen Ablagerungen sowie fett- bzw. öligem Schmutz von Oberflächen, Böden und Heißwassergeräten
- 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 Konzentrat besonders wirtschaftlich im Einsatz
- enthält keine Salzsäure und ist daher auf säurebeständigen Flächen universell einsetzbar

### Dosierung & Anwendung:

#### Grundreinigung Böden, Oberflächen:

150 - 600 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.

#### Entkalkung Geräte:

20 - 50 ml mit 1 Liter Wasser verdünnen. Gerät befüllen und 10 - 20 Minuten einwirken lassen. Ggfs. manuell mit Bürste oder Schwamm reinigen. Warmes Wasser unterstützt zusätzlich die Reinigungswirkung. Anschließend mit Wasser gründlich ausspülen.

#### Schaumgerät, Schaumprüher:

Produkt unverdünnt in den Vorratsbehälter füllen, Dosierung je nach gewünschtem Schaumverhalten auf 2 - 5 % einstellen und Oberflächen einschäumen. Anschließend mit Wasser abspülen.