

Produktbeschreibung

## **SOLAFIX® Schmutz-Ex** Konzentrat

**Grundreiniger**

**G6**

- gegen extreme Verschmutzungen
- intensive Filmlösekraft
- hochalkalisch, lösemittelverstärkt
- zeitsparend und wirtschaftlich

„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)

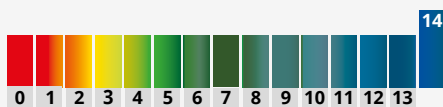




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Grundreiniger.

<b>Kategorie</b>	Grundreiniger
<b>Art</b>	Konzentrat
<b>Gebinde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.000 ml Flasche</li> <li>10 l Kanister</li> </ul>

**pH-Wert:**



#### Oberflächen

Hervorragende Schmutzlösekraft für die Reinigung von wasser- und alkali-beständigen Oberflächen im Industrie-, Gewerbe- und Werkstattbereich.



#### Grundreinigung

Schwere und hartnäckige Verschmutzungen sowie mehrschichtige und alte Pflegefilme werden effizient entfernt.



#### Schaumreiniger

Durch das Aufschäumen kann die Einwirkzeit auf senkrechten Flächen erhöht werden.

#### Hinweis:

Für alkaliempfindliche Oberflächen und Materialien nicht geeignet. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden.

## SOLAFIX® Schmutz-Ex

### Grundreiniger, Konzentrat

#### Anwendungsbereich:

Stark alkalischer Hochleistungsgrundreiniger mit hervorragender Schmutzlösekraft für die Reinigung von wasser- und alkalibeständigen Oberflächen im Industrie-, Gewerbe- und Werkstattbereich. Eignet sich vor allem zur Reinigung von alkalibeständigen Belagsarten und Oberflächen wie z. B. Epoxidharz, PVC, Natur- und Kunststeinfliesen, Industriebeläge, Edelstahl, Kunststoff uvm.

#### Produkteigenschaften:

- die spezielle Wirkstoffformulierung gewährleistet eine überlegene Reinigungswirkung bei extremen und stark öligen, bzw. fettigen Industrieverschmutzungen
- schwere und hartnäckige Verschmutzungen sowie mehrschichtige und alte Pflegefilme werden effizient entfernt
- löst und emulgiert problemlos Fette, Öle, Ruß, Graphit, Abgasverschmutzungen, Absatzstriche und Gummiabrieb
- durch das Aufschäumen kann die Einwirkzeit auf senkrechten Flächen erhöht werden
- im Konzentrat besonders wirtschaftlich im Einsatz
- gute Belüftung beim Einsatz in geschlossenen Räumen sicherstellen

#### Dosierung & Anwendung:

##### Grundreinigung Böden, Oberflächen:

100 - 1000 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Böden im 2-stufigem Wischverfahren reinigen bzw. mit klarem Wasser abwaschen. Oberflächen mit einem getränkten Tuch reinigen und Schmutz wieder aufnehmen. Bei starken Verschmutzungen ggfs. Dosierung erhöhen.

##### Maschinelle Grundreinigung Böden:

50 - 150 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Produkt entsprechend der Wasserfüllmenge des Reinigungsautomaten dosieren und Flächen abfahren. Um die Schaumentwicklung im Schmutzwassertank zu verhindern bitte etwas Entschäumer vorlegen.

##### Grundreinigung Beschichtungen/Dispersionen:

1 - 3 Liter auf 10 Liter Wasser verdünnen. Reinigungslösung auf dem Boden verteilen. 10 - 15 Minuten einwirken lassen. Das Scheuern mit einem geeigneten Reinigungspad unterstützt zusätzlich die Filmlösekraft. Wässrige Schmutzflotte im Anschluss mit einem Wassersauger aufnehmen und Boden mit klarem Wasser nachwaschen bzw. neutralisieren. Grundreinigung in Abschnitten durchführen.