

Produktbeschreibung

# **SOLAFIX® Grundreiniger G**

Konzentrat

**Intensivreiniger**

**G3**

- gegen Fett- und Ölverschmutzungen
- zur Grundreinigung verwendbar
- sehr gute Materialverträglichkeit
- schaumarm, geruchsneutral

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)

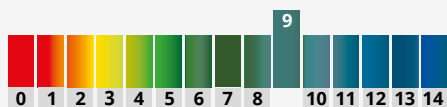




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Grundreiniger.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Kategorie</b> | Intensivreiniger   |
| <b>Art</b>       | Konzentrat   |
| <b>Gebinde</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>10l Kanister</li> </ul> |

**pH-Wert:**



#### Oberflächen

Zur Reinigung von alkalibeständigen, lackierten und unlackierten Metalloberflächen, Kunststoff, Edelstahl uvm.



#### Öl- und Fettverschmutzungen

Reinigt besonders materialschonend und effektiv Maschinenteile, Werkstoffe und Werkzeuge.



#### Schaumarm

Die schaumarme Formulierung ermöglicht den Einsatz von Hochdruckgeräten beim Reinigen.

#### Hinweis:

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

## SOLAFIX® Grundreiniger G

Maschinen- und Gerätereiniger, mildalkalisch

#### Anwendungsbereich:

Schaumarmes, geruchsneutrales Reinigungskonzentrat für die tägliche Reinigung von wasser- und alkalibeständigen Oberflächen, Maschinenteilen, Werkstoffen oder Werkzeugen in Industriebetrieben und Werkstätten. Eignet sich vor allem zur Reinigung von alkalibeständigen, lackierten oder unlackierten Metalloberflächen, Kunststoff, Edelstahl uvm.

#### Produkteigenschaften:

- besitzt eine gute Reinigungsleistung und Emulgierwirkung für Öle, Fette und industrielle Verschmutzungen aller Art
- die mildalkalische Zusammensetzung reinigt besonders materialschonend und effektiv
- mit einer abgestimmten Tensidkombination werden Oberflächen optimal benetzt
- die schaumarme Formulierung ermöglicht den Einsatz von Hochdruckgeräten beim Reinigen
- Oberflächen trocken schnell ab und können sofort wieder genutzt werden
- im Konzentrat besonders wirtschaftlich im Einsatz

#### Dosierung & Anwendung:

##### Grundreinigung Oberflächen:

200 - 600 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Oberflächen oder Werkzeuge mit einem getränkten Tuch, Schwamm oder Bürste reinigen und Schmutz wieder aufnehmen.

##### Hochdruckreinigung:

100 - 200 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Hochdruckreiniger entsprechend den Herstellervorgaben befüllen bzw. Dosierung einstellen. Nach dem Reinigungsvorgang mit Wasser nachspülen.