

Produktbeschreibung

SOLAFIX® Grundreiniger I

Konzentrat

Industriereiniger

G2

- gegen Fett- und Ölverschmutzungen
- sehr gut materialverträglich
- 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

Email verkauf@layer-chemie.de

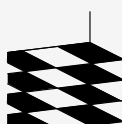
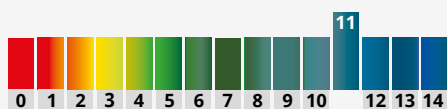




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Industriereiniger.

Kategorie	Industriereiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	• 10l Kanister

pH-Wert:



Oberflächen

Zur Reinigung von wasserfesten, alkalibeständigen Belagsarten.



Öl- und Fettverschmutzungen

Industriegrundreiniger für die tägliche Reinigung von Oberflächen und Werkzeugen.



Schaumarm

Besonders geeignet für die maschinelle Reinigung mit Scheuersaugautomaten oder in Hochdruckgeräten.

Hinweis:

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

SOLAFIX® Grundreiniger I

Industriereiniger-Konzentrat, mildalkalisch

Anwendungsbereich:

Schaumgebremster, geruchsneutraler Industriegrundreiniger für die tägliche Reinigung von Oberflächen und Werkzeugen sowie elastischen und harten Belagsarten im Industrie- und Gewerbebereich. Eignet sich vor allem zur Reinigung von wasserfesten und alkalibeständigen Belagsarten und Oberflächen wie z. B. PVC, Polyolefin, Natur- und Kunststein, Industriebeläge, Edelstahl, Kunststoff uvm.

Produkteigenschaften:

- besitzt eine gute Reinigungsleistung und Emulgierwirkung für Öle, Fette und industrielle Verschmutzungen aller Art
- die ausgezeichnete Wirkstoffkombination reinigt besonders materialschonend und effektiv
- aufgrund der schaumarmen Formulierung eignet sich der Grundreiniger besonders für die maschinelle Reinigung mit Scheuersaugautomaten oder in Hochdruckgeräten
- geeignet für die Reinigung von Nutzfahrzeugen und Planen
- gereinigte Oberflächen trocken schnell wieder ab
- im Konzentrat besonders wirtschaftlich im Einsatz

Dosierung & Anwendung:

Reinigung Böden / Oberflächen:

200 - 600 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Böden im 2-stufigem Wischverfahren reinigen. Oberflächen mit einem getränkten Tuch, Schwamm oder Bürste reinigen und Schmutz wieder aufnehmen.

Maschinelle Reinigung Böden:

50 - 200 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Produkt entsprechend der Wasserfüllmenge des Reinigungsautomaten dosieren und Flächen abfahren.

Hochdruckreinigung:

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