

Produktbeschreibung

SOLAFIX® HDM1

Konzentrat

Spezialreiniger

A14

- gegen hartnäckige Verschmutzungen
- effektive Schmutzlösekraft
- nicht schäumend
- optimal für den Industriebereich

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

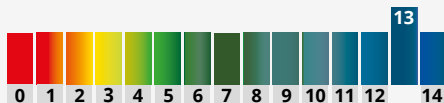
LAYER-CHEMIE GmbH
Benzstraße 11
74211 Leingarten
Telefon 07131-9098 222
Internet www.layer-chemie.de
Email verkauf@layer-chemie.de



**A14**

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Spezialreiniger.

Kategorie	Spezialreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	• 11kg Kanister

pH-Wert:**Industriereiniger**

Die ausgezeichnete Wirkstoffzusammensetzung gewährleistet eine hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Industrieverschmutzungen.

**Grundreinigung**

Effektive Entfernung von mehrschichtigen Pflegefilmen auf alkalibeständigen Böden.

**Schaumreiniger**

die Kombination von niedrigschäumender Tenside mit Entschäumern ermöglicht die Anwendung in geschlossenen Rohrsystemen oder Waschanlagen.

Hinweis:

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

SOLAFIX® HDM1

Grundreiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Hochwirksames, alkalisches Grundreinigungskonzentrat für die Reinigung von wasser- und alkalibeständigen Oberflächen im Industrie- und Werkstattbereich. Eignet sich vor allem zur Reinigung von alkalibeständigen, harten und elastischen Belagsarten und Oberflächen wie z. B. Epoxidharz, PVC, Natur- und Kunststeinfliesen, Estrichböden, Edelstahl, Kunststoff uvm.

Produkteigenschaften:

- die ausgezeichnete Wirkstoffzusammensetzung gewährleistet eine hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Industrieverschmutzungen
- hartnäckiger, atmosphärischer Schmutz und Allgemeinschmutz werden mühelos entfernt
- die überlegene Kapillarwirkung bewirkt das Herauslösen von Schmutz aus Poren und feinen Rissen im Material
- durch das Aufschäumen kann die Einwirkzeit auf senkrechten Flächen erhöht werden
- Nutzfahrzeuge, Planen, Geräte, Maschinen und Motoren können wirkungsvoll gereinigt werden
- die hohe Filmlösekraft gewährleistet eine effektive Entfernung von mehrschichtigen Pflegefilmen von alkalibeständigen Böden
- für den Einsatz mit Hochdruckgeräten geeignet
- im Konzentrat besonders wirtschaftlich im Einsatz

Dosierung & Anwendung:**Grundreinigung Böden, Oberflächen:**

100 - 500 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Böden im 2-stufigem Wischverfahren reinigen. 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 Schmutzwasertank zu verhindern bitte etwas Entschäumer vorlegen.

Grundreinigung Beschichtungen/Dispersionen:

1 - 2 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.