

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



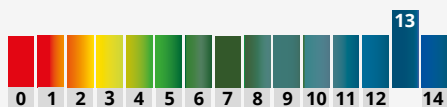


A14

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Spezialreiniger.

Kategorie	Spezialreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> 11kg Kanister

pH-Wert:



Industriereiniger

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



Grundreinigung

Effektive Entfernung von mehrschichtigen Pflegefilmen auf alkalibeständigen Böden.



Schaumreiniger

die Kombination von niedrigschäumender Tenside mit Entschäumen ermöglicht die Anwendung in geschlossen 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 Industrierverschmutzungen
- 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 Schmutzwassertank 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.