

Industriereiniger (Maschinenreiniger) HAPO-200 Das Spezialkonzentrat für die Industrie

HAPO-200 ist:

- ▶ lösungsmittelfrei
- ▶ extrem effektiv
- ▶ biologisch abbaubar nach OECD-Richtlinie.

Bei **HAPO-200** entfernen moderne, leistungsfähige Tenside, Fett, Öl, Ruß, Nikotinablagerungen, verharzte Fett- und Ölrückstände.

Einsatzbereich:

HAPO-200 wird eingesetzt zum Reinigen von Metallbearbeitungs-Maschinen, Maschinenteilen, Geräten, Fahrzeugen, Kunststoff, Metall, Glas, Keramik, lackierten Flächen.

HAPO-200 wird verwendet im Maschinen- und Anlagenbau, in der Metall-, Kunststoff-, Holz-, Gummi- und Textilverarbeitende Industrie.

Anwendung:

Bei stark verschmutzte Oberflächen 1:10 mit Wasser verdünnt aufsprühen und einige Sekunden einwirken lassen. Durch Sprühen, Wischen oder Tauchen gelösten Schmutz entfernen und mit Wasser nachspülen.

Bei besonders hartnäckigen Schmutzablagerungen Reinigungsvorgang wiederholen und mit Wasser nachbehandeln.

Bitte unbedingt beachten:

Empfindliche Oberflächen wie z.B. hochglanzlackierte, vor der Behandlung an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen.

HAPO-200 kann auf empfindlichen Oberflächen oder bei geringer Verschmutzung bis 1:100 mit Wasser verdünnt verwendet werden.

Bei Maschinellen-Reinigung z.B. bei der Reinigung von Leitpfosten, kann

HAPO-200 bis 1:2000 mit Wasser verdünnt eingesetzt werden.

Gefahrenpiktogramme und Signalwort

GEFAHR!



Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

enthält: Isotridecanol, ethoxyliert

Diesen Artikel erhalten sie in nachfolgenden Gebindegrößen:

- 10 Liter Kanister
- 30 Liter Kanister

Art.Nr.: 1038-200

pH-Wert: 10-11

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrübergang ausschließlich der Empfänger der Produkte. Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.