

IR 22 Werkstatt- & Industriereiniger

Hochalkalischer Reiniger für Böden und Flächen



pH-Wert: 11

Einsatzbereich:

Hochkonzentrierter Industriereiniger für die Reinigung von alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen im Industrie- und Werkstattbereich. Für die Anwendung in Sprüh- und Hochdruckgeräten geeignet.

Das Produkt kann auch als alkalischer Felgenreiniger für lackierte Felgen genutzt werden.

Produktvorteile/Eigenschaften:

- Hervorragende Öl-, Fett- und Schmutzlösekraft
- Phosphatfrei
- Schnellnetzend
- Emulgierend (Abtrennung von Öl und Fett erfolgt selbstständig)

Anwendung/Dosierung:

Manuelle Reinigung: 1:5 bis 1:50

Hochdruckgeräte: 1 bis 1,5%

Felgenreiniger: 1:1

Hinweis: Bei empfindlichen Oberflächen sollte maximal mit einem Verhältnis von 1:30 gearbeitet werden.

Gebindegröße:

5, 10 oder 30 Liter Kanister,
200 Liter Einwegfass

Produktzusammensetzung:

Nichtionische Tenside, kationische Tenside, Polycarboxylate, Duftstoffe < 5%

Enthält Alkohole C9-11 ethoxyliert, quartäres C12-14-alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid

Physikalische und chemische Daten:

Aussehen: flüssig, hellgelb

Dichte bei 20 °C: ca. 1,024 g/cm³

Lagerung:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Hinweise zur Entsorgung:

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden.



IR 22 Werkstatt- & Industriereiniger

Hochalkalischer Reiniger für Böden und Flächen

Gefahrenhinweise:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.



Gefahr

Alle Angaben in unserer Produktinformation entsprechen unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Sie werden nach bestem Wissen gegeben, schließen aber die eingehende Prüfung auf Eignung für die individuelle Anwendung nicht aus. Im Zweifelsfall ist unbedingt ein Materialversuch an einer unauffälligen Stelle durchzuführen. Für fehlerhafte oder unvollständige Angaben in unserer Produktinformation kann keine Haftung übernommen werden.

Revisions-Nr.: P 1,00 - Ersetzt die Version: -

Druckdatum: 01.01.2021

