KARCHER

PressurePro Entwachser RM 36

Entkonservierungsmittel, löst materialschonend Schutzwachsfilme und Fettrückstände von Lackoberflächen. Sehr gut mit Hochdruckreinigern zu verwenden und frei von Halogenkohlenwasserstoffen.









Eigenschaften

- Effektives Entkonservierungsmittel
- Löst Schutzwachs-Filme von Oberflächen
- Löst starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- Materialschonend
- Halogenkohlenwasserstoff-frei
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- manuell

Anwendungsgebiete

KFZ-Betrieb	Fahrzeug-Entkonservierung, Teilereinigung
Industrie	Oberflächenentfettung
Speditionen, Busunternehmen	Fahrzeug-/Motorwäsche

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20	1 Stück	6.295-423.0

PressurePro Entwachser RM 36, 0.011-342.0, 2025-01-02



Anwendung

Hochdruckreiniger

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 60-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt abreinigen.
- Mit klarem Wasser abspülen.

manuell

- Anwendung in Verbindung mit Reinigungswaschtischen.
- Produkt pur verarbeiten.



Verarbeitungshinweise

- Nur in Verbindung mit einem geeigneten Ölabscheider verwenden.
- Reinigungslösung nicht auftrocknen lassen.
- Von offenen Flammen und Zündquellen fernhalten.
- Behälter dicht geschlossen halten.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Signalwort Gefahr
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P301 BEI VERSCHLUCKEN:
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Informationsunterlagen

- HWK-Düsseldorf-Gutachten auf Freiheit von leichtflüchtigen Halogen-Kohlenwasserstoffen
- IPI-Gutachten zur Gebrauchstauglichkeit
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
1000 ml	Hochdruckreiniger	1 - 5 %	starke	70 m ²