

PartsPro Teilereinigungsmittel RM 39

Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.

pH-Wert 10.5
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Effektives Entfettungsmittel für Hochdruck- und Teilereiniger
- Löst Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen
- Schützt Metallteile für die Zwischenlagerung kurzfristig vor Korrosion
- Materialschonend
- Schaumarme Formulierung
- pH-Wert im Konzentrat ca. 10
- Gelbliche Flüssigkeit mit artemischem Geruch
- NTA-frei
- Frei von Nitrit und Halogenkohlenwasserstoffen

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Teilereiniger

Anwendungsgebiete

KFZ-Betrieb	Teilereinigung
Industrie	Oberflächenentfettung

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20 l	1 Stück	6.295-165.0
200 l	1 Stück	6.295-424.0

Anwendung

Hochdruckreiniger

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 60-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt abreinigen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-10 min, je nach Verschmutzungsgrad.

Teilereiniger

- Produkt in entsprechender Dosierung in den Teilereiniger einfüllen.
- Temperatur und Reinigungszeit am Gerät einstellen.
- 60-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Einwirkzeit 1-10 min, je nach Verschmutzungsgrad.

Verarbeitungshinweise

- Vor weiterer Oberflächenbehandlung (Lackierung, Verzinkung..) mit heißem Wasser gründlich abspülen.
- Für schnelle Trocknung nach der Behandlung und für trockene Lagerung sorgen.
- Ordnungsgemäße Entsorgung der Altlaugen am Teilereinigungsautomat.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Signalwort Achtung
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P280i 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.
- P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Weitere Informationsunterlagen

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

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
1000 ml	Hochdruckreiniger	2 - 5 %	mittlere	33 m ²
1000 ml	Teilereiniger	1 - 5 %	mittlere	100 l