

# PartsPro Teilereinigungsmittel RM 39



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



## 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 artemenem Geruch
- NTA-frei
- frei von Nitrit und Halogenkohlenwasserstoffen

## Anwendungsgebiete:

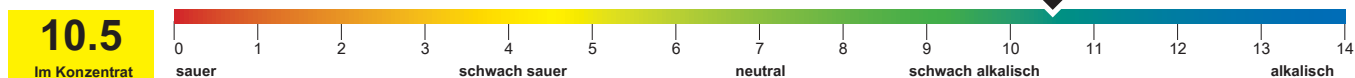
- KFZ-Betrieb:** Teilereinigung
- Industrie:** Oberflächenentfettung

## Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Teilereiniger

Gebindegrößen	Teilenummer
20 l	6.295-165.0
200 l	6.295-424.0

## pH-Wert



## 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. 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:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger		2-5 %	mittlere	33 m <sup>2</sup>
1000 ml	Teilereiniger		1-5 %	mittlere	100 m <sup>2</sup>

### Wir beraten Sie gerne:

### Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden  
Postfach 800  
Deutschland

Tel: (07195) 903-0  
Fax: (07195) 903-2980  
E-Mail: [info@vertrieb.kaercher.com](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)