



PartsPro Teilereinigungsmittel RM 39

Het materiaalveilige reinigings- en ontvettingsmiddel verwijdert op een effectieve manier olie-, vet- en roetverontreinigingen op metalen onderdelen en biedt bovendien een tijdelijke corrosiebescherming.



Eigenschappen

- Krachtig ontvettingsmiddel voor hogedruk- en onderdelenreinigers
- Verwijdert olie-, vet- en roestvlekken
- Beschermt metalen delen tegen corrosie voor tijdelijke opslag
- Zachte reiniging
- Laagschuimende formule
- pH-waarde in concentraat circa 10
- Gelige vloeistof met karakteristieke geur
- NTA-vrij
- Vrij van nitriet en vluchtige halogeenkoolwaterstoffen

Toepassingsvelden:

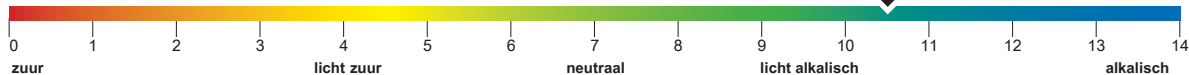
Autodealers en garages: Onderdelenreiniging
Industrie: Ontvetting van oppervlakken

Toepassing

- Hogedrukreinigers
- Onderdelenreinigers

pH

10.5
in concentraat



Artikelnummer

20 l	6.295-165.0
200 l	6.295-424.0

Toepassing:

Hogedrukreinigers

- Stel de dosering en temperatuur in op het apparaat
- 60-80°C verwerkingstemperatuur.
- Reinig object.
- Laten inwerken.
- Inwerktijd 1-10 minuten, afhankelijk van vervuiling.

Onderdelenreinigers

- Giet het product in de juiste dosering in de onderdelenreiniger.
- Stel de temperatuur en reinigingstijd in op het apparaat.
- 60-80°C verwerkingstemperatuur.
- Inwerktijd 1-10 minuten, afhankelijk van vervuiling.

Richtlijnen voor gebruik:

- Spoel grondig met warm water voor volgende oppervlaktebehandeling (verven, galvaniseren etc.).
- Laat snel drogen na behandeling en bewaar in een droge omgeving.
- Geschikte afvoer van oude alkali op de onderdelenreiniger.

Verdere informatie:

- Testverslag van Kamer van Koophandel van Düsseldorf over vrijheid van vluchtige halogeenkoolwaterstoffen
- Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Dosering:

Inhoud:	Reinigingsmethode:	Voorverduunning:	Dosering:	Type vuil:	Toepassingsveld:
1000 ml	Hogedrukreinigers		2-5 %	gemiddelde	33 m ²
1000 ml	Onderdelenreinigers		1-5 %	gemiddelde	100 m ²

Gelieve ons te contacteren voor meer informatie:

Kärcher B.V.

Brieltjenspolder 38
4921 PJ Made

Telefoon: +31 (0) 76 75 01 700
Fax: +31 (0) 76 75 01 701