



## PartsPro Dalių valomoji priemonė RM 39

Medžiagą apsaugantis valymo ir nuriebalinimo produktas efektyviai pašalina tepalų, riebalų ir suodžių nuosėdas nuo metalo komponentų ir taip pat suteikia laikiną apsaugą nuo korozijos.



### Savybės

- Veiksminga riebalų šalinimo priemonė, skirta detalių plovimui aukšto slėgio įrenginiais bei detalių plovimo įrenginiais
- Ištirpina alyvos, riebalų ir rūdžių dėmes
- Apsaugo metalines dalis nuo korozijos laikino sandėliavimo metu
- Tinkama daugeliui paviršių
- Negausiai putoja
- Koncentrato pH - maždaug 10
- Gelsvas skystis, pasižymintis specifiniu kvapu
- Be nitrilotriaceto rūgšties (NTA)
- Be nitritų ir halogenintų angliavandenių

### Panaudojimas:

**Automobilių atstovybės / dirbtuvės / garažai:**

Dalių valymui

**Pramonė:**

Paviršių nuriebalinimui

### Naudojimo galimybės

- Aukšto slėgio įrenginiai
- Detalių plovimo įrenginiai

#### Prekės kodas

20 l	6.295-165.0
200 l	6.295-424.0

pH

**10.5**  
koncentrate



## Pritaikymas:

### Aukšto slėgio įrenginiai

- Nustatykite reikalingą skiedimo lygį ir naudojimo temperatūrą ant įrenginio
- Priemonė veiksminga 60-80 °C temperatūroje.
- Nuvalykite automobilį.
- Leiskite priemonei įsigerti.
- Priemonės poveikio laikas siekia 1-10 minučių, priklausomai nuo plaunamo objekto užterštumo.

### Detalių plovimo įrenginiai

- Atskiedę reikiamu santykiu, įpilkite priemonės į detalių plovimo įrenginį.
- Nustatykite reikiamą temperatūrą ir valymo trukmę.
- Priemonė veiksminga 60-80 °C temperatūroje.
- Priemonės poveikio laikas siekia 1-10 minučių, priklausomai nuo plaunamo objekto užterštumo.

## Naudojimo instrukcija:

- Prieš apdirbant metalinius komponentus po valymo (dažymas, cinkavimas ir t.t.), gerai praplaukite juos karštu vandeniu.
- Pasirūpinkite, kad išvalytos dalys galėtų greitai išdžiūti ir vėliau būtų laikomos sausiai.
- Detalių plovimo įrenginyje panaudotą šarminį tirpalą pašalinkite vadovaudamiesi saugos reikalavimais.

## Papildoma informacija:

- Diuselendorfo amatų rūmų specialistų pranešimas apie halogenintų angliavandenilių lakumą
- Plovimo priemonės Saugos Duomenų Lapas (SDL / MSDS)

## Skiedimas:

Turiny:	Valymo metodas:	Pirminis skiedimas:	Skiedimas:	Užteršimai:	Išėiga:
1000 ml	Aukšto slėgio įrenginiai		2-5 %	vidutinis	33 m <sup>2</sup>
1000 ml	Detalių plovimo įrenginiai		1-5 %	vidutinis	100 m <sup>2</sup>

Dėl išsamesnės informacijos prašome susisiekti su mumis:

Ukmergės g. 283  
LT-06313 Vilnius

Tel. +370 5 2031690  
El.p. info@lt.kaercher.com