

Prostředek na čištění dílů RM 39 ASF



Čistící a odmašťovací prostředek šetrný k materiálům účinně odstraňuje znečištění olejem, tukem a sazí na kovových dílech a navíc dočasně chrání před korozí.



Vlastnosti

- Efektivní odmašťovací prostředek pro vysokotlaké čističe a zařízení na čištění dílů
- Rozpouští nečistoty z olejů, tuků a sazí
- Chrání krátkodobě kovové díly pro meziskladování před korozí
- Šetrný k materiálům
- Nepěňivý
- Hodnota pH cca 10 v koncentrátu
- Nažloutlá tekutina s charakteristickým zápachem
- Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA)
- Neobsahuje dusitany a halogenuhlovníky

Oblast použití:

Provoz motorových vozidel: čištění dílů
 Průmysl: odmaštění povrchů

Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Zařízení na čištění dílů

Velikost balení

20 l
 200 l

Objednací číslo

6.295-165.0
 6.295-424.0

Hodnota pH



Použití:**Vysokotlaký čistič**

- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 60-80°C.
- Objekt očistit.
- Nechat působit.
- Doba působení 1-10 min, podle stupně znečištění.

Zařízení na čištění dílů

- Produkt naplnit v odpovídajícím dávkování do čističe dílů.
- Nastavit teplotu a dobu čištění na zařízení.
- Teplota zpracování 60-80°C.
- Doba působení 1-10 min, podle stupně znečištění.

Instrukce pro zpravování:

- Před dalším ošetřením povrchu (lakování, zinkování..) důkladně opláchnout teplou vodou.
- Zajistit rychlé schnutí po ošetření a skladování v suchých prostorech.
- Řádná likvidace starého louhu v automatu na čištění dílů.

Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem EU:

- Signální slovo Nebezpečí
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/

Další informační podklady:

- Znalecký posudek od HWK Düsseldorf na nepřítomnost těkavých halogenuhlovodíků
- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Vysokotlaký čistič		2-5 %	střední	33 m ²
1000 ml	Zařízení na čištění dílů		1-5 %	střední	100 m ²

Rádi Vám poradíme:

Kärcher spol. s r.o.
Modletice 141
251 01

Tel.+420/323 606 014
 Fax+420/323 606 020
 info@kaercher.cz
 www.kaercher.cz