

PartsPro prostriedok na čistenie dielcov RM 39

Čistiaci a odmasťovací prostriedok, ktorý je šetrný k materiálu, účinne odstráni olejové, masťné a sadzové znečistenia z materiálov a navyše poskytuje dočasnú ochranu pred koróziou.

Hodnota pH 10.5
Koncentrát



Vlastnosti

- Efektívny odmasťovací prostriedok pre vysokotlakové čistenie a čistenie dielcov
- Rozpúšťa nečistoty spôsobené olejom, masťnotou a hrdzou
- Krátkodobo chráni kovové diely pred koróziou pre dočasné skladovanie
- Šetrný k materiálu
- Nepenivé zloženie
- Hodnota pH v koncentráte cca 10
- Žltkastá tekutina so špecifickým pachom
- Neobsahuje NTA
- Neobsahuje nitrídy a halogénové uhľovodíky

Možnosti nanášania

- Vysokotlakové čističe
- Čistič dielcov

Oblasti aplikácie

Autodielne	Čistenie dielcov
Priemysel	Odmasťovanie povrchov

Technické informácie

Veľkosť balenia	Jednotka balenia	Objednávacie číslo
20 l	1 Kus(y)	6.295-165.0
200 l	1 Kus(y)	6.295-424.0

Použitie

Vysokotlakové čističe

- Dávkovanie a teplotu nastavte na stroji
- Teplota pri aplikácii 60-80°C.
- Vyčistite objekt.
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia 1-10 min, v závislosti od stupňa znečistenia.

Čistič dielcov

- Produkt naplňte v príslušnej dávke do čističa dielcov.
- Teplotu a dobu čistenia nastavte na stroji.
- Teplota pri aplikácii 60-80°C.
- Doba pôsobenia 1-10 min, v závislosti od stupňa znečistenia.

Spôsob aplikácie

- Pred ďalším ošetrením povrchov (lakovanie, pozinkovanie...) dôkladne opláchnite horúcou vodou.
- Zabezpečte rýchle sušenie po ošetrení a skladovanie v suchu.
- Správna likvidácia použitých lúhov v automate na čistenie dielcov.

Výstražné pokyny a rady pre bezpečnosť podľa smerníc ES

- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Ďalšie informačné podklady

- Posudok HWK Düsseldorf o tom, že neobsahuje prchavé halogénové uhľovodíky
- Karta bezpečnostných údajov (MSDS)

Dávkovanie a výdatnosť

Objem	Druh čistenia	Dávkovanie	Znečistenia	Výdatnosť
1000 ml	Vysokotlakové čističe	2 - 5 %	stredné	33 m ²
1000 ml	Čistič dielcov	1 - 5 %	stredné	100 l