

VehiclePro Pěnový čistič RM 838

Alkalický pěnový čistič RM 838 pro bezdotykové mytí vozidel odstraňuje bez problémů silné olejové a mastné nečistoty, hmyz a silniční prach. Šetrný k laku.

Hodnota pH 13

V koncentrátu



Made in Germany



Vlastnosti

- Účinný pěnový čistič pro bezdotykové mytí vozidel
- rozpouští silné nečistoty z oleje, tuku, saze, pryskyřici, hmyz a silniční nečistoty
- zesílený výkon čištění díky integrovaným mikrokystalům
- mimořádně účinný díky objemné a dlouho přilnavé pěně s jemnými póry
- Dokonale upravený pro použití pracovním nástavcem MultiApp
- Bezkartáčové čištění zamezuje vzniku mikrorýh
- Velmi šetrný k laku, ozdobným lištám a hliníkovým ráfkům
- Vysoce efektivní
- Velmi krátká doba působení
- Příjemná, svěží vůně
- V souladu s VDA

Možnosti zpracování

- Samoobslužné mycí místo s pracovním nástavcem MultiApp
- Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou

Použití

| | |
|------------------------------------|---|
| Samoobslužná mycí místa | osobní automobily, užitkové vozy, dvoukolky |
| Provoz motorových vozidel | Čištění vozidla |
| Spedice, autobusová doprava | mytí užitkových vozů |
| Průmysl | mytí užitkových vozů |
| Stavebnictví | mytí užitkových vozů |
| Zemědělství | Čištění vozidla |

Technické údaje

| Velikost balení | Jednotka balení | Objednací číslo |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20 l | 1 Kusy | 6.295-838.0 |
| 200 l | 1 Kusy | 6.295-839.0 |

Použití

Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou

- Redit čistou vodou.
- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-40°C.
- Objekt napěnit zespoda nahoru v rovnoměrných pásech.
- Nechat působit.
- Doba působení 1 min.
- Povrch dobře opláchnout čistou vodou.

Samoobslužné mycí místo s pracovním nastavcem MultiApp

- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-40°C.
- Objekt napěnit zespoda nahoru pracovním nastavcem MultiApp.
- Nechat působit.
- Doba působení 1 min.
- Povrch očistit vysokotlakým mytím.

Samoobslužná mycí stanice s pěnovou tyčí Power

- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-40°C.
- Očistěte předmět pěnou zespoda nahoru pomocí nástavce na pěnu Power.
- Nechat působit.
- Doba působení 1 min.
- Povrch očistit vysokotlakým mytím.

Instrukce pro zpravování

- Čistící roztok nenechat zaschnout.
- Vyzkoušet snášenlivost s materiálem na nenápadném místě.
- Nepoužívat na nelakované nebo poškozené povrchy z lehkého kovu.
- Chránit proti mrazu.

Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicí EU

- Signální slovo Nebezpečí
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H290 Může být korozivní pro kovy.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- 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.
- P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
- P405 Skladujte uzamčené.
- P501a Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.
- Z 20 Obsahuje limonen. Může způsobit alergické reakce.

Další informační podklady

- Certifikace VDA
- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost

| Objem | Druh čištění | Předředění | Dávkování | Znečištění | Vydatnost |
|---------|--|------------|-----------|------------|---------------|
| 1000 ml | Samoobslužné mycí místo s pracovním nastavcem MultiApp | | 1 - 2 % | silné | 80 Automobil |
| 1000 ml | Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou | 1+3 | 1 - 2 % | střední | 100 Automobil |
| 1000 ml | Samoobslužná mycí stanice s pěnovou tyčí Power | | 1 % | silné | 60 Automobil |