

Aktivní pěna CP 940

Lehce alkalický čisticí šampon vytváří stabilní pěnu v zařízeních clean parku a samoobslužných mycích zařízeních. CP 940 chrání povrchy a má dobré vlastnosti pro oplach. Příjemná citronová vůně.

Hodnota pH 8

V koncentrátu



Made in Germany



Vlastnosti

- Pěnivý kartáčový šampon pro mytí osobních vozidel
- Rozpouští nečistoty z olejů, tuků a minerálů
- Vytváří objemnou, světlou a atraktivní pěnu
- Podporuje kluznost kartáčů a chrání tím povrch vozidel
- Výrazně snižuje opětovné znečištění kartáčů
- Slučitelný s vosky a zabraňuje tak tvorbě šedého závoje na lakovaném povrchu
- V souladu s VDA
- Rychle odlučuje olej a vodu v odlučovací olejů (snadno odlučitelný = asf)
- Tenzidy podle OECD biologicky odbouratelné
- Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA)

Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Mycí linky vozů
- Samoobslužná mycí místa
- Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou

Použití

Provoz motorových vozidel	Čištění vozidla
Spedice, autobusová doprava	mytí užitkových vozů
Samoobslužná mycí místa	osobní automobily, užitkové vozy, dvoukolky
Mycí linka na vozidla	osobní automobily

Technické údaje

Velikost balení	Jednotka balení	Objednací číslo
20 l	1 Kusy	6.295-519.0
200 l	1 Kusy	6.295-520.0

Použití

Vysokotlaký čistič

- Redit čistou vodou.
- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-40°C.
- Objekt zcela smáčet produktem.
- Nechat působit.
- Doba působení 1-5 min, podle stupně znečištění.
- Povrch dobře opláchnout čistou vodou.

Mycí linky vozů

- Produkt vsadit do zařízení.
- Nastavit dávkování na zařízení.
- Spustit program mytí.

Samoobslužné mycí místo

- Redit čistou vodou.
- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-40°C.
- Objekt zcela smáčet produktem.
- Nechat působit.
- Doba působení 1-5 min, podle stupně znečištění.
- Povrch dobře opláchnout čistou vodou.

Instrukce pro zpracování

- Čistící roztok nenechat zaschnout.
- Nepoužívat na povrchy citlivé na zásady.
- Chránit proti mrazu.

Varování a bezpečnostní doporučení v souladu se směrnicí EU

- Signální slovo Nebezpečí
- H315 Dráždí kůži.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- P264 Po manipulaci důkladně omyjte
- P280a Používejte ochranné rukavice / 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.
- P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
- P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Další informační podklady

- Certifikace VDA
- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost

Objem	Druh čištění	Dávkování	Znečištění	Vydatnost
1000 ml	Vysokotlaký čistič	1.3 - 2 %	silné	100 Automobil
1000 ml	Mycí linka na vozidla	1.3 - 2 %	střední	100 Automobil
1000 ml	Samoobslužná mycí místa	0.2 %	silné	70 Automobil
1000 ml	Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou	1.3 - 2 %	střední	100 Automobil