

VehiclePro Klear!Foam RM 892



VehiclePro Klear! Foam RM 892: vynikající tvorba pěny. Vysoké vlastnosti odstraňování nečistot, snadné opláchnutí, kompatibilní s pomocnými sušícími prostředky a vosky. Vyhovuje VDA a je šetrný k laku.



NTA-free



Vlastnosti

- Pěnivý kartáčový šampon pro mytí osobních vozidel
- Odstraňuje bez problémů oleje, tuky a minerální nečistoty
- Podporuje kluznost kartáčů a ochrání tím povrch vozidel
- Vytváří stabilní účinnou pěnovou přikrývku
- Hydrofonickým účinkem připravuje dokonalý výsledek sušení
- speciální látky podporují dlouhodobou ochranu povrchu vozidla
- Vysoce koncentrovaný
- V souladu s VDA

Použití:

Provoz motorových vozidel:	Auta
Spedice, autobusová doprava:	mytí užitkových vozů
Mycí linka na vozidla:	Auta

Možnosti zpracování

- Mycí linky vozů
- Samoobslužná mycí místa

Velikost balení	Objednací číslo
10 l	6.295-998.0
20 l	6.295-999.0
200 l	6.296-000.0

Hodnota pH



Použití:

Samoobslužná mycí linka

-
- Ředit čistou vodou.
- Produkt vsadit do zařízení.
- Nastavit dávkování na zařízení.
- 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.

Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem EU:

- Signální slovo Nebezpečí
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
-
- 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:

- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Mycí linka na vozidla		5-10 ml/Fahrzeug		125 PKW

Kontaktujte nás pro více informací:

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