

VehiclePro Klear!Lesk RM 894

VehiclePro Klear!Glow RM 894: pro vynikající ochranu laku před vnějšími vlivy. Se speciálním lesklým efektem a dlouhodobou ochranou při nízké spotřebě. V souladu s normou VDA.

Hodnota pH 4

V koncentrátu



Made in Germany



Vlastnosti

- Efektivní vosk pro použití v mycích zařízeních vozidel a samoobslužných mycích zařízeních
- Účinně chrání až 8 prání
- Vytváří vysoce lesklý povrch
- Vynikající výsledek sušení
- Hydrofonicným účinkem připravuje dokonalý výsledek sušení
- Úprava povrchu umožňuje lepší odraz světla pro dlouhotrvající lesklý ochranný film
- Vysoce koncentrovaný
- V souladu s VDA

Možnosti zpracování

- Mycí linky vozů
- Samoobslužná mycí místa

Použití

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

Technické údaje

Velikost balení	Jednotka balení	Objednací číslo
10 l	1 Kusy	6.295-993.0
20 l	1 Kusy	6.295-994.0

Použití

Mycí linky vozů

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

Samoobslužná mycí linka

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

Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicí EU

- Signální slovo Nebezpečí
- H315 Dráždí kůži.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- 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.
- P501a Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

Dávkování a vydatnost

Objem	Druh čištění	Dávkování	Vydatnost
1000 ml	Mycí linka na vozidla	10 - 20 ml/vozidlo	100 Automobil