

## VehiclePro Klear!Dry RM 893



Rychle rozbije vodní film, aby se minimalizovalo vytváření kapek na povrchu a poskytovaly se optimální výsledky sušení. Používejte střídmě, mrazuvzdorně (-10 ° C), v souladu s VDA.



NTA-free



### Vlastnosti

- Efektivní prostředek urychlující sušení pro používání v mycích linkách vozidel
- Lze ho navíc používat jako horký vosk pro konzervování vozidel
- Rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu
- Vynikající výsledek sušení
- Působí účinně při každé tvrdosti vody
- účinně chrání až 4 prání
- V souladu s VDA
- Vysoce koncentrovaný

### Použití:

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

### Možnosti zpracování

- Mycí linky vozů
- Samoobslužná mycí místa

### Hodnota pH



### Velikost balení

10 l  
20 l

### Objednací číslo

6.296-001.0  
6.296-002.0

## Použití:

### Mycí linky vozů

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

## Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem 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:

- Bezpečnostní list (MSDS)

## Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Mycí linka na vozidla		7-10 ml/Fahrzeuge		150 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