

## Top-péče CP 950



Tekutý vosk ve spreji pro zachování a lesklou povrchovou péči. Necitlivý na tvrdost vody, vytváří stabilní vysoce lesklý film, umožňuje odstraňování vody z velkých povrchů a sušení bez zanechání šmouh nebo skvrn.

**NTA-free**



### Vlastnosti

- Efektivní lesklý vysušovací prostředek pro používání v samoobslužných mycích boxech a vysokotlakých čističích.
- Vytváří zrcadlový vysoký lesk
- Osušení povrchu beze skvrn spolu s využitím osmózní vody
- Chrání účinně až 1 měsíc
- Lze ho používat s každou kvalitou vody
- Působí účinně při každé tvrdosti vody
- V souladu s VDA
- Tenzidy podle OECD biologicky odbouratelné
- Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA)

### Použití:

**Samoobslužná mycí místa:**

osobní automobily, užitkové vozy, dvoukolky

### Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Samoobslužná mycí místa

### Hodnota pH



### Velikost balení

20 l

### Objednací číslo

6.295-523.0

## Použití:

### Samoobslužné mycí místo

- Objekt předem očistit a pečlivě opláchnout čistou vodou.
- Ředit demineralizovanou vodou (voda upravená osmózou).
- Nastavit dávkování na zařízení.
- Objekt zcela smáčet produktem.

### Vysokotlaký čistič

- Ředit čistou vodou.
- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Objekt zcela smáčet produktem.

## Instrukce pro zpravování:

- Chránit proti mrazu.
- Zabránit předávkování.
- Nanášet pouze na umytý, dobře opláchnutý povrch.
- Ředit pouze demineralizovanou vodou (voda upravená osmózou).

## Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem EU:

- EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

## Další informační podklady:

- Certifikace VDA
- Bezpečnostní list (MSDS)

## Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Samoobslužná mycí místa		0.02-0.05 %		1250 PKW
1000 ml	Vysokotlaký čistič		0.02-0.05 %		1250 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