

RM 824 ASF Wosk perłowy

Wspomaganie suszenia, ochrona i pielęgnacja pojazdu w jednym. Płynny wosk perłowy szybko rozbija film wodny i zapewnia efektywne suszenie, szczególnie jeśli używana jest woda twarda.

NTA-free



Własności

- Skuteczne wspomaganie suszenia w myjniach i dla urządzeń wysokociśnieniowych
- Szybkie przerwanie filmu wodnego na dużej powierzchni
- Bardzo dobry wynik suszenia
- Skuteczny w wodzie średnio twardej i twardej
- Zwiększa stopień połysku na lakierze
- zgodny z VDA
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Wolny od NTA
- Wolny od olejów mineralnych i węglowodorów

Obszar zastosowań:

Dealerzy samochodowi:	Pojazdy
Transport, przewoźnicy samochodowi:	Komercyjne czyszczenie pojazdów
Myjnie szczotkowe i bezdotykowe:	Pojazdy

Zastosowanie

- Myjnie
- Urządzenia wysokociśnieniowe

Rozmiar opakowania

20 l	6.295-438.0
200 l	6.295-074.0

Numer katalogowy

pH

4

w koncentracji



Zastosowanie:**Myjnie**

- Napelnić zbiornik środkiem
- Nastawić dozowanie na urządzeniu
- Uruchom program pielęgnacyjny

Urządzenia wysokociśnieniowe

- Połączyć roztwór wstępny z wodą demineralizowaną
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-80°C temperatura procesu
- Nanosić środek równomiernie na wyczyszczone i wypłukane powierzchnie
- Pozostawić do wyschnięcia

Środki ostrożności:

- Chronić przed zamarzaniem.
- Unikać używania zbyt dużych dawek
- Używać tylko na wymytych, dobrze wypłukanych powierzchniach

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- P501a Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
- Z 20 Zawiera Limonene. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Dalsze informacje:

- VDA certyfikat
- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe	nierozcieńczony	0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+9	1-2 %		83 PKW

Potrzebujesz więcej informacji?**Kärcher Sp. z o.o.**

ul. Stawowa 138-140
31-346 Kraków
Polska

Tel: 801 811 234 lub 12 63 97 105
Fax: 12 63 97 111
Email: biuro@pl.kaercher.com