



RM 832 ASF Wosk perłowy wspomagający suszenie

Płynny perłowy wosk oparty na nanotechnologii do zastosowania z urządzeniami wysokociśnieniowymi oraz w myjniach samoobsługowych. Wspomaga suszenie.

NTA-free



Własności

- Schnięcie z polyskiem oparte na nanotechnologii
- Szybkie przerwanie filmu wodnego na dużej powierzchni
- Doskonały wynik suszenia
- Najlepsze rezultaty w połączeniu z NANO RM 816 ASF Aktywny środek pianowy
- Skuteczny z wodą o różnym stopniu twardości
- Powoduje efekt wysokiego połysku
- Skuteczne zabezpieczenie aż do 1 miesiąca
- zgodny z VDA
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Wolny od NTA
- Wolny od olejów mineralnych i węglowodorów

Obszar zastosowań:

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

Zastosowanie

- Myjnie
- Urządzenia wysokociśnieniowe

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
20 l	6.295-432.0
200 l	6.295-320.0

pH



Zastosowanie:**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Połączyć roztwór wstępny z wodą demineralizowaną
- Nanosić środek równomiernie na wyczyszczone i wypłukane powierzchnie
- Pozostawić do wyschnięcia

Myjnie

- Napęlić zbiornik środkiem
- Nastawić dozowanie na urządzeniu
- Uruchom program

Środki ostrożności:

- Unikać używania zbyt dużych dawek
- Używać tylko na wymytych, dobrze wypłukanych powierzchniach
- Nie przechowywać na słońcu
- Połączyć roztwór wstępny z wodą demineralizowaną
- Chronić przed zamarzaniem.

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		0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+9	1-2 %		50 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