

RM 821 ASF Wosk do spryskiwania



Środek konserwujący nadający całemu pojazdowi długotrwały połysk i perlisty efekt. Nie pozostawia plam nawet przy suszeniu dmuchawami.

NTA-free



Własności

- Skuteczny środek osuszający dla systemów samodzielnego mycia i wysokociśnieniowych urządzeń
- Powoduje efekt wysokiego połysku
- Nie pozostawia plam na powierzchni w połączeniu z wodą demineralizowaną
- Skuteczne zabezpieczenie aż do 1 miesiąca
- Może być używany z każdym rodzajem wody
- Skuteczny z wodą o różnym stopniu twardości
- zgodny z VDA
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Wolny od NTA
- Wolny od olejów mineralnych i węglowodorów

Zakres zastosowań:

Obsługa samodzielných systémůw myjąćyćh:

Samochody osobowe, ciężarowe, rowery

Dealerscy samochodowi:

Pojazdy

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Obsługa samodzielných systémůw myjąćyćh

Rozmiar opakowania

2.5 l
20 l
200 l

Numer katalogowy

6.295-583.0
6.295-431.0
6.295-084.0

pH



Zastosowanie:**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Oczyszczony wcześniej obiekt dokładnie spłukać wodą
- Połączyć roztwór wstępny z wodą demineralizowaną
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem

Obsługa samodzielnych systemów myjących

- Oczyszczony wcześniej obiekt dokładnie spłukać wodą
- Połączyć roztwór wstępny z wodą demineralizowaną
- Nastawić dozowanie na urządzeniu
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem

Środki ostrożności:

- Połączyć roztwór wstępny z wodą demineralizowaną
- Unikać używania zbyt dużych dawek
- Używać tylko na wymytych, dobrze wypłukanych powierzchniach
- 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 | Urządzenia wysokociśnieniowe | 1+9 | 1-2 % | | 120 PKW |
| 1000 ml | Obsługa samodzielnych systemów myjących | 1+9 | 1-2 % | | 120 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