



RM 36 ASF Środek do usuwania konserwacji z pojazdów

Środek do usuwania konserwacji, łagodnie usuwa warstwy ochronne wosku i pozostałości smaru z lakierowanych powierzchni. Doskonale sprawdza się z wysokociśnieniowymi urządzeniami czyszczącymi.



Własności

- Skuteczny środek do usuwania konserwacji
- Rozpuszcza ochronny film wosku ochronnego z powierzchni
- Rozpuszcza mocne zabrudzenia olejowe, tłuszcze i plamy mineralne
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Wolny od węglowodorów organicznych
- Wolny od NTA

Obszar zastosowań:

Dealerzy samochodowi:	Usuwanie woskowych powłok ochronnych
Dealerzy samochodowi:	Czyszczenie części maszynowych
Przemysł:	Odtłuszczanie powierzchni

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- ręcznie

Rozmiar opakowania

20 l

Numer katalogowy

6.295-423.0

Zastosowanie:**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 60-80°C temperatura procesu
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać czystą wodą

ręcznie

- Używać podczas czyszczenia w stanowiskach umywalkowych
- Używać produktu nierozcieńczonego

Środki ostrożności:

- Używać tylko w połączeniu z odpowiednim separatorem olejowym
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Przechowywać z dala od otwartego ognia i źródeł zapłonu
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- P301 W PRZYPADKU POŁKNIECIA:
- P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
- P331 NIE wywoływać wymiotów.
- P405 Przechowywać pod zamknięciem.
- P501a Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
- EUH 066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Dalsze informacje:

- HWK-Düsseldorf ekspertyza, wolny od węglowodorów halogenowych
- IPI raport użyteczności
- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-5 %	mocny	70 m ²

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