

RM 838 K 1l Czyszczenie pianowe

Alkaliczna piana do bezdotykowego czyszczenia pojazdów. Z łatwością usuwa uporczywy tłusty brud, insekty oraz zabrudzenia uliczne i olejowe jednocześnie będąc delikatną dla lakieru.

pH 12.6
w koncentracji



Własności

- Wydajny środek czyszczący do bezdotykowego mycia pojazdów
- usuwa uporczywe plamy z oleju i smaru, a także sadzy, żywicy, resztek owadów i brudu ulicznego
- zwiększona wydajność czyszczenia dzięki mikrokryształkom
- bardzo skuteczny dzięki dobrze zwilżalnej, obfitej i przylegającej pianie
- bezszcztkowe czyszczenie zapobiega powstawaniu mikro-zarysowań
- niezwykle delikatny dla malowanych, stalowych i aluminiowych felg
- wysoce wydajny
- Bardzo krótki czas kontaktu
- Przyjemny, świeży zapach
- zgodny z VDA

Zastosowanie

- Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową

Obszar zastosowań

| | |
|---|---------------------------------|
| Dealerzy samochodowi | Czyszczenie pojazdów |
| Transport, przewoźnicy samochodowi | Komercyjne czyszczenie pojazdów |
| Przemysł | Komercyjne czyszczenie pojazdów |
| Budownictwo | Komercyjne czyszczenie pojazdów |
| Rolnictwo | Czyszczenie pojazdów |

Dane techniczne

| Rozmiar opakowania | Opakowanie | Numer katalogowy |
|--------------------|------------|------------------|
| 1 l | 12 szt. | 6.296-034.0 |
| 3 l | 1 szt. | 6.295-979.0 |

Zastosowanie

Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-40°C temperatura procesu
- Nałożyć pianę od dołu do góry równymi pasmami.
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1 minuta
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą



Środki ostrożności

- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie stosować na niepomalowanych lub zniszczonych metalowych powierzchniach
- Chronić przed zamarzaniem.

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Niebezpieczny
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H290 Może powodować korozję metali.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem.
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- P405 Przechowywać pod zamknięciem.
- 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 | Dozowanie | Rodzaj zabrudzeń | Wydajność |
|-----------|---|-----------|------------------|-------------|
| 1000 ml | Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową | 1 – 3 % | średnio mocny | 20 Samochód |