



RM 838 Alkaliczna piana

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



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
- Idealny do zastosowania z łańcuchem wielofunkcyjnym MultiApp
- bezszcawkowe czyszczenie zapobiega powstawaniu mikro-zarysowań
- niezwykle delikatny dla malowanych, stalowych i aluminiowych felg
- wysoce wydajny
- Bardzo krótki czas reakcji
- Przyjemny, świeży zapach
- zgodny z VDA

Obszar zastosowań:

Obsługa samodzielnych systemów myjących:	Samochody osobowe, ciężarowe, rowery
Dealerzy samochodowi:	Czyszczenie pojazdów
Transport, przewoźnicy samochodowi:	Komercyjne czyszczenie pojazdów
Przemysł:	Komercyjne czyszczenie pojazdów
Budownictwo:	Komercyjne czyszczenie pojazdów
Roľnictwo:	Czyszczenie pojazdów

Zastosowanie

- Myjnie samoobsługowe z łańcuchem wielofunkcyjnym
- Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
20 l	6.295-838.0
200 l	6.295-839.0

pH



Zastosowanie:**Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową**

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- 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

Myjnie samoobsługowe z lancą wielofunkcyjną

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-40°C temperatura procesu
- Nałożyć pianę od dołu do góry za pomocą lancy wielofunkcyjnej.
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1 minuta
- Wyczyścić powierzchnię za pomocą strumienia pod wysokim ciśnieniem

Myjnia samoobsługowa z lancą pianową Power

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-40°C temperatura procesu
- Przy pomocy piany oraz lancy pianowej Power dokładnie wyczyścisz dosłownie wszystko.
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1 minuta
- Wyczyścić powierzchnię za pomocą strumienia pod wysokim ciśnieniem

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 ZATRUĆ/lekarzem.
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać 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:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Myjnie samoobsługowe z lancą wielofunkcyjną		1-2 %	mocny	80 PKW
1000 ml	Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową	1+3	1-2 %	średni	100 PKW
1000 ml	Myjnia samoobsługowa z lancą pianową Power		1 %	mocny	60 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