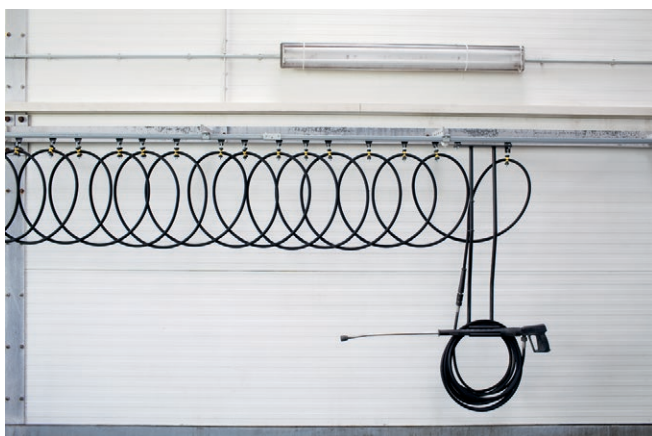


RM 841 ASF Środek do mycia glazury i płytek



Kwaśny koncentrat usuwa osady wapnia, resztki tłuszczu, mydła, a także ślady rdzy. Znakomity do mycia pomieszczeń w myjniach samochodowych.



Własności

- Skuteczny, kwaśny środek do mycia hali i posadzek w myjniach
- Szybko i efektywnie usuwa kamień wapienny, zabrudzenia olejowe, tłuszcze, rdze
- Skutecznie usuwa uporczywe naloty wapniowe
- Odpowiedni do czyszczenia podstawoweo i regularnego
- Efektywnie szybki
- Przyjemny, świeży zapach
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Wolny od NTA
- Wolny od olejów mineralnych i węglowodorów

Obszar zastosowań:

Dealerzy samochodowi:	Myjnie i hale
Transport, przewoźnicy samochodowi:	Myjnie i hale
Myjnie szczotkowe i bezdotykowe:	Myjnie i hale

Zastosowanie

- Urządzenia spryskujące
- Urządzenia wysokociśnieniowe

Rozmiar opakowania

20 l

Numer katalogowy

6.295-419.0

pH

0.3

w koncentracje



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

kwaśny

lekko kwaśny

obojętny

lekko zasadowy

zasadowy

Zastosowanie:**Urządzenia spryskujące**

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- 1-40°C temperatura procesu
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji maks. 2 minuty
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

Urządzenia wysokociśnieniowe

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

Środki ostrożności:

- Unikać używania zbyt dużych dawek
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Używać tylko kwasoodpornego sprayera do aplikacji
- Chronić przed zamarzaniem.

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H290 Może powodować korozję metali.
- 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. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- P405 Przechowywać pod zamknięciem.
- P501a Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Dalsze informacje:

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Czyszczenie podstawowe		20-50 %	mocny	56 m ²
1000 ml	Utrzymanie czystości		5-10 %	lekko-średni	220 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