

RM 58 Pianowy środek czyszczący, zasadowy

Zasadowy środek do skutecznego usuwania zanieczyszczeń olejowych, tłuszczowych, białkowych oraz resztek środków spożywczych z płytek ceramicznych, kafli i kontenerów. Pianowy dywan zapewnia długi i intensywny czas działania na pianowych powierzchniach.



NTA-free



Właściwości

- Pianowy środek do wysokociśnieniowego czyszczenia
- Rozpuszcza ciężkie zabrudzenia olejowe, tłuszcze i zabrudzenia białkowe
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Tworzy długotrzymujący się dywan pianowy
- Bardzo dobre właściwości
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA

Obszar zastosowań:

Rolnictwo:	Czyszczenie kuchni przemysłowych
Rolnictwo:	Czyszczenie stajni
Przemysł spożywczy:	Czyszczenie powierzchni
Hotele, gastronomia, catering:	Czyszczenie powierzchni
Handel detaliczny:	Czyszczenie ścian, płytek
Transport, przewoźnicy samochodowi:	Czyszczenie cystern spożywczych

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową
- Urządzenia spryskujące
- ręcznie

Rozmiar opakowania

20 l

Numer katalogowy

6.295-100.0

pH

13.1

w koncentracje



Zastosowanie:**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-60°C temperatura procesu
- Wyczyścić obiekt
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyplukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie splukać wodą pitną

Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-60°C temperatura procesu
- Wyczyścić obiekt
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyplukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie splukać wodą pitną

Urządzenia spryskujące

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyplukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie splukać wodą pitną

ręcznie

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Wyczyścić obiekt
- Wyplukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie splukać wodą pitną

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia spryskujące		4-6 %	średni	185 m ²
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-2 %	mocny	67 m ²
1000 ml	Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową		4-10 %	mocny	22 m ²
1000 ml	ręcznie		10 %	średni	25 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

Środki ostrożności:

- W przemyśle spożywczym wyplukać po czyszczeniu wodą pitną
- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Pracować tylko pod niskim ciśnieniem i przy dobrej wentylacji
- Chronić przed zamarzaniem.

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H290 Może powodować korozję metali.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- 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.

Dalsze informacje:

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)