



## RM 731 Rozpuszczalnik tłuszczu i białek

Usuwa najbardziej uciążliwe zabrudzenia tłuszczowe, białkowe i olejowe oraz sadzę, z twardych powierzchni i urządzeń. Nadaje się do przemysłu spożywczego.



### Własności

- Skuteczny środek do czyszczenia wysokociśnieniowego
- Rozpuszcza mocne zabrudzenia olejowe, tłuszcze i plamy mineralne
- Nadaje się do czyszczenia stali nierdzewnej i powierzchni ceramicznych
- Czyszczenie we wszystkich zakresach temperaturowych
- Czyści nie pozostawiając osadu
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA

### Obszar zastosowań:

<b>Rolnictwo:</b>	Czyszczenie kuchni przemysłowych
<b>Przemysł spożywczy:</b>	Czyszczenie powierzchni
<b>Hotele, gastronomia, catering:</b>	Czyszczenie powierzchni
<b>Handel detaliczny:</b>	Czyszczenie powierzchni

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące
- ręcznie

Rozmiar opakowania

5 l

Numer katalogowy

6.295-402.0

pH

**13.1**

w koncentracji



**Zastosowanie:****Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Wyczyścić obiekt
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji maks. 1 minuta
- 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 maks. 1 minuta
- 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

**Środki ostrożności:**

- W przemyśle spożywczym wyplukać po czyszczeniu wodą pitną
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Nie nanosić na rozgrzaną powierzchnię
- Unikać używania zbyt dużych dawek

**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)

**Dozowanie i wydajność:**

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-6 %	mocny	67 m <sup>2</sup>
1000 ml	Urządzenia spryskujące		1-6 %	średni	1110 m <sup>2</sup>
1000 ml	ręcznie		1-6 %	średni	250 m <sup>2</sup>

**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](mailto:biuro@pl.kaercher.com)