



## RM 751 Środek do usuwania nalotu cementowego

Kwaśny środek do czyszczenia zasadniczego do szorowarek podłogowych. Rozpuszcza powłoki cementowe, osady i złoże z wapnia, rdzy, kamienia piwnego i mlecznego. Doskonały do sprzątania końcowego nowych budynków przed przekazaniem.



### Własności

- Mocny, kwaśny środek do czyszczenia podstawowego dla wszystkich podłóg twardych kwasoodpornych
- Rozpuszcza uporczywe osady wapnia, rdze, tłuszcze, białko i kamień mleczny
- Skutecznie rozpuszcza pozostałości cementu
- Niskopieniący
- Ochrona przed korozją
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA

### Obszar zastosowań:

<b>Budownictwo:</b>	Sprzątanie pobudowlane
<b>Firmy sprząające:</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Przemysł:</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Sprzątanie komunalne:</b>	Czyszczenie podłóg

### Zastosowanie

- Szorowarki
- ręcznie

#### Rozmiar opakowania

2.5 l  
10 l

#### Numer katalogowy

6.295-586.0  
6.295-129.0

pH

**0.7**

w koncentracji



**Zastosowanie:****Szorowarki - Czyszczenie podstawowe**

- Dobrać do szorowarki odpowiednie szczotki walcowe / pady / listwy gumowe.
- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Namoczyć fugi cementowe przed czyszczeniem
- Namoczyć powierzchnię równomiernie używając szczotek dyskowych/ szczotek walcowych/padów
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Ściągnąć brudną wodę z powierzchni
- Zneutralizować czystą wodą

**Szorowarki - czyszczenie codzienne**

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Na urządzeniu z DOSE, ustawić dozowanie tylko na urządzeniu.
- Oczyszczyć i odkurzyć powierzchnie w jednym przejściu roboczym.

**ręcznie**

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Wyczyścić powierzchnię ręcznie

**Środki ostrożności:**

- W przemyśle spożywczym wypłukać po czyszczeniu wodą pitną
- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie stosować na marmurze i materiałach wrażliwych na kwasy
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- 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)

**Dozowanie i wydajność:**

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Czyszczenie podstawowe		5-25 %	mocny	370 m <sup>2</sup>
1000 ml	Utrzymanie czystości		1-5 %	średni	2440 m <sup>2</sup>
1000 ml	ręcznie		0.5-1 %	lekki	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)