

RM 751 Środek do usuwania nalotu cementowego

Kwasowy środek do ręcznego i mechanicznego czyszczenia sanitariatów i budynków. Skutecznie usuwa kamień, osady wapienne, rdzę, osad mleczny, kamień moczowy i warstwę cementu.

pH 0.7
w koncentracji



Właściwości

- Silny kwasowy środek do dokładnego czyszczenia wszystkich twardych posadzek odpornych na działanie kwasów
- Usuwa uporczywy kamień, rdzę, tłuszcz, zanieczyszczenia białkowe, piwne i mleczne
- Skutecznie usuwa warstwę cementu
- Bardzo niskie właściwości pianące
- Ochrona przed korozją
- Szybkie oddzielenie oleju i wody w separatorze oleju (łatwa separacja = asf)
- Wolny od NTA

Zastosowanie

- Szorowarki
- ręcznie

Obszar zastosowań

Budownictwo	Sprzątanie pobudowlane
Firmy sprzątające	Czyszczenie podłóg, Sprzątanie pobudowlane
Przemysł	Czyszczenie podłóg
Sprzątanie komunalne	Czyszczenie podłóg

Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
2.5 l	4 szt.	6.295-586.0
10 l	1 szt.	6.295-129.0

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. 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	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Czyszczenie podstawowe	5 - 25 %	mocny	370 m ²
1000 ml	Utrzymanie czystości	1 - 5 %	średni	2440 m ²
1000 ml	ręcznie	0.5 - 1 %	lekki	