

## RM 69 Środek do czyszczenia posadzek przemysłowych

Nietoksyczny przemysłowy środek czyszczący do usuwania typowych plam z oleju i smaru podczas pośredniego lub konserwacyjnego czyszczenia posadzek przemysłowych w centrach logistycznych i środowiskach produkcyjnych.

**pH 10.7**  
w koncentracji



### Właściwości

- Silny środek do czyszczenia konserwacyjnego i pośredniego mocno zabrudzonych posadzek przemysłowych
- Bardzo niskie właściwości pianące
- Usuwa tłuste i oleiste zabrudzenia oraz osady mineralne
- Doskonała wydajność czyszczenia
- Produkt sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia
- Rozpuszcza mocne zabrudzenia olejowe, tłuszcze i plamy mineralne
- Może być stosowany zarówno do czyszczenia maszynowego i ręcznego
- Szybkie oddzielenie oleju od wody w separatorze olejowym
- Efektywnie szybki
- Bardzo wysoka wydajność
- Przyjemny, świeży zapach
- Szeroki zakres zastosowań: można używać na wszystkich wodoodpornych, wrażliwych na zasady (np. linoleum) i odpornych na zasady (np. PCW) powierzchniach

### Zastosowanie

- Maszynowo
- ręcznie

### Obszar zastosowań

<b>Przemysł</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Spedycja, logistyka</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Dealerszy samochodowi</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Przemysł metalowy</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Sprzątanie komunalne</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Firmy sprzątające</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Przemysł spożywczy</b>	Czyszczenie podłóg

### Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
2.5 l	4 szt.	6.296-058.0
10 l	1 szt.	6.296-049.0
20 l	1 szt.	6.296-050.0
200 l	1 szt.	6.296-051.0
1000 l	1 szt.	6.296-052.0

## Zastosowanie

### Maszynowo - czyszczenie konserwacyjne i pośrednie

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Dobrać do szorowarki odpowiednie szczotki walcowe / pady / listwy gumowe.
- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Na urządzeniu z DOSE, ustawić dozowanie tylko na urządzeniu.
- Czyścić powierzchnię etapami.
- Płukanie czystą wodą nie jest konieczne.

### Czyszczenie ręczne

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

## Środki ostrożności

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie używać na drewnie i niezabezpieczonym parkiecie.
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Chronić przed zamarzaniem.
- Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.

## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- EUH 210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

## Dozowanie i wydajność

Zawartość	Metoda czyszczenia	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Maszynowo - czyszczenie konserwacyjne	0.5 - 3 %	lekko-średni	4890 m <sup>2</sup>
1000 ml	Czyszczenie ręczne	0.5 - 3 %	lekki	12000 m <sup>2</sup>
1000 ml	Maszynowo - czyszczenie pośrednie	3 - 10 %	średnio mocny	2000 m <sup>2</sup>