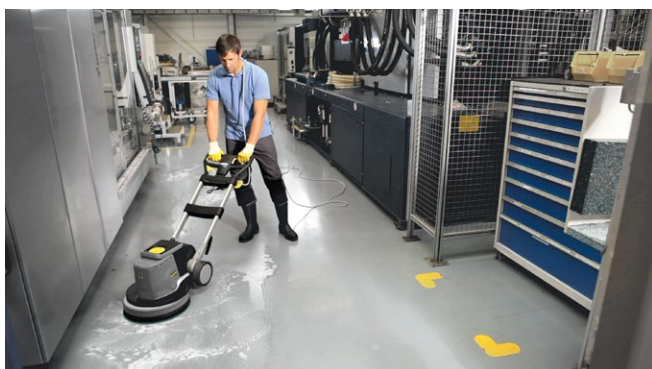


RM 752 Środek do intensywnego doczyszczania



Wysocze skuteczny preparat do usuwania najbardziej intensywnych zanieczyszczeń, tłuszczowych, olejowych, mineralnych i białkowych w przemyśle i rzemiośle, idealny do usuwania powłok nabłyszczających, woskowych i polimerowych o wyjątkowo krótkim czasie reakcji.



Własności

- Silny środek do czyszczenia podstawowego i strippingu
- Rozpuszcza mocne zabrudzenia olejowe, tłuszcze i plamy mineralne
- Do gruntownego czyszczenia mocno zabrudzonych podłóg przemysłowych
- Usuwa powłoki polimerowe, woski i wybielacze
- Badanie FIGR 01/2014 (badania i testy dla Facility Management GmbH)
- brak nieprzyjemnego zapachu
- Przyjemny świeży cystrusowy zapach
- Bardzo krótki czas reakcji
- Szczególnie wydajny
- Niskopieniący
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA

Obszar zastosowań:

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Dealerzy samochodowi: | Czyszczenie podłóg |
| Budownictwo: | Czyszczenie podłóg |
| Przemysł: | Czyszczenie podłóg |
| Firmy sprzątające: | Czyszczenie podłóg |
| Sprzątanie komunalne: | Czyszczenie podłóg |
| Hotele, gastronomia, catering: | Czyszczenie podłóg |
| Handel detaliczny: | Czyszczenie podłóg |

Zastosowanie

- Szorowarki
- Maszyna jednotarczowa
- Odkurzacze z funkcją odsysania wody
- ręcznie

Rozmiar opakowania

10 l
200 l

Numer katalogowy

6.295-813.0
6.295-814.0

pH

13.2

w koncentracji



Zastosowanie:

Czyszczenie dogłębne (brud)

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Użyć odpowiedniej szczotki tarczowej/szczotki walcowej/pada oraz listw gumowych do szorowarki bądź maszyny jednotarczowej.
- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Namoczyć powierzchnię równomiernie używając szczotek dyskowych/szczotek walcowych/padów
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyczyścić powierzchnię maszyną i odpowiednimi akcesoriami.
- Ściągnąć brudną wodę z powierzchni
- Zneutralizować czystą wodą

Czyszczenie dogłębne (powłoki ochronne)

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Użyć odpowiedniej szczotki tarczowej/szczotki walcowej/pada oraz listw gumowych do szorowarki bądź maszyny jednotarczowej.
- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Namoczyć powierzchnię równomiernie używając szczotek dyskowych/szczotek walcowych/padów
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 5-10 minut, w zależności od grubości powłoki.
- Wyczyścić powierzchnię maszyną i odpowiednimi akcesoriami.
- Czyścić niedostępne obszary ręcznie.
- Ściągnąć brudną wodę z powierzchni
- Zneutralizować czystą wodą

Środki ostrożności:

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie nanosić na drewno, linoleum i niezabezpieczony parkiet.
- Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Chronić przed zamarzaniem.
- Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -5 do +30°C
- Chronić przed światłem słonecznym.
- Dokładnie przemyć urządzenie po zakończonej pracy.

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H290 Może powodować korozję metali.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- 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.
- P405 Przechowywać pod zamknięciem.
- P501a Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
- Z 20 Zawiera Limonene. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Dalsze informacje:

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)
- Szybki start
- Zaopiniowany przez FIGR (badania i testy dla Facility Management GmbH)

Dozowanie i wydajność:

| Zawartość: | Metoda czyszczenia: | Roztwór wstępny: | Dozowanie: | Rodzaj zabrudzeń: | Wydajność: |
|------------|---|------------------|------------|-------------------|-----------------------|
| 1000 ml | Czyszczenie dogłębne (powłoki ochronne) | | 20-50 % | średnio mocny | 30-50 m ² |
| 1000 ml | Czyszczenie dogłębne (brud) | | 5-20 % | średnio mocny | 50-200 m ² |
| 1000 ml | Czyszczenie codzienne | | 2-5 % | średni | 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