

## Środek do usuwania śladów opon RM 776

Aktywny środek czyszczący do usuwania śladów opon i śladów jazdy wózków widłowych. Skuteczny także w usuwaniu zanieczyszczeń z olejów, smarów, sadzy, oraz powłok polimerowych i woskowych.

**pH 13**  
w koncentracji



### Własności

- Mocny specjalistyczny środek do usuwania śladów po oponach i wózkach widłowych
- Rozpuszcza gumę i
- Skutecznie usuwa olej, tłuszcz, smołę, żywicę
- Usuwa powłoki polimerowe, woski i wybielacze
- Skutecznie usuwa ślady opon i taśm
- Może być także stosowany do sprzątnia końcowego na budowlach
- Wolny od NTA

### Zastosowanie

- Urządzenia spryskujące

### Obszar zastosowań

<b>Dealerszy samochodowi</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Budownictwo</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Firmy sprzątające</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Przemysł</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Sprzątanie komunalne</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Handel detaliczny</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Transport, przewoźnicy samochodowi</b>	Czyszczenie podłóg

### Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
10 l	1 szt.	6.295-545.0
20 l	1 szt.	6.295-546.0
200 l	1 szt.	6.295-572.0

## Zastosowanie

### Czyszczenie podstawowe

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Całkowicie zwilżyć zanieczyszczony obszar za pomocą np. spryskiwacza z pompką.
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 10-15minut, w zależności stopnia zanieczyszczenia
- Oczyszczyć i odkurzyć powierzchnie w jednym przejściu roboczym.

## Środki ostrożności

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.
- Nie nanosić na drewno, linoleum i niezabezpieczony parkiet.
- Nie używać kolorowych padów (ryzyko wyblaknięcia koloru)
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Stosować rękawice i okulary ochronne podczas stosowania produktu
- Zapewnić dobrą wentylację
- Używać tylko rozpuszczalnikoodpornych urządzeń spryskujących
- Chronić przed zamarzaniem.

## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Niebezpieczny
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H290 Może powodować korozję metali.
- 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.

## Dalsze informacje

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

## Dozowanie i wydajność

Zawartość	Metoda czyszczenia	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Czyszczenie podstawowe	40 ml/m <sup>2</sup> nierozcieńczony	mocny	25 m <sup>2</sup>