



RM 750 Środek do czyszczenia zasadniczego - bez NTA

Silny środek do czyszczenia zasadniczego, usuwa uporczywe zanieczyszczenia z oleju, smaru, sadzy, krwi i białka. Ponadto



NTA-free



Własności

- Intensywny podstawowy środek czyszczący do użycia z wysokociśnieniowymi urządzeniami i szorowarkami
- Do gruntownego czyszczenia mocno zabrudzonych podłóg przemysłowych
- Rozpuszcza mocne zabrudzenia olejowe, tłuszcze i plamy mineralne
- Efektywnie szybki
- Niskopięniący
- Szczególnie wydajny
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA

Obszar zastosowań:

Rolnictwo:	Czyszczenie pojazdów użytkowych
Dealerzy samochodowi:	Mycie samochodów/silników
Dealerzy samochodowi:	Czyszczenie części maszynowych
Budownictwo:	Czyszczenie pojazdów użytkowych
Firmy sprząające:	Czyszczenie podłóg
Przemysł:	Odtłuszczanie powierzchni

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Szorowarki
- ręcznie

Rozmiar opakowania

10 l
200 l

Numer katalogowy

6.295-539.0
6.295-540.0

pH

13.7

w koncentracji



Zastosowanie:

Urządzenia wysokociśnieniowe

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-80°C temperatura procesu
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

Szorowarki - Czyszczenie podstawowe

- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 10-15minut, w zależności stopnia zanieczyszczenia
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Czyścić powierzchnię etapami.
- Zneutralizować czystą wodą

ręcznie

- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 10-15minut, w zależności stopnia zanieczyszczenia
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Nanieść środek czyszczący
- Zneutralizować czystą wodą

Środki ostrożności:

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.

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:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	1-5 %	mocny	270 m ²
1000 ml	Szorowarki - stripping		10-50 %	mocny	110 m ²
1000 ml	Szorowarki - Czyszczenie podstawowe		5-50 %	mocny	370 m ²
1000 ml	Szorowarki - czyszczenie codzienne		1-5 %	lekko-średni	3300 m ²
1000 ml	ręcznie		5-50 %	mocny	120 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