

PressurePro RM 750 środek do czyszczenia zasadniczego - bez NTA

Silny środek do głębokiego czyszczenia skutecznie usuwa najbardziej uporczywe plamy, takie jak olej, tłuszcz, sadza, krew i białka. Niskopieniący. Szczególnie nadaje się do maszynowego czyszczenia posadzek i do obróbki za pomocą środków do czyszczenia twardych powierzchni.

pH 14
w koncentracji



Własności

- Intensywny podstawowy środek czyszczący do użycia z wysokociśnieniowymi urządzeniami i szorowarkami
- Do dogłębnego czyszczenia silnie zanieczyszczonych przemysłowych pokryć podłogowych
- Rozpuszcza mocne zabrudzenia olejowe, tłuszcze i plamy mineralne
- Efektywnie szybki
- Niskopieniący
- Szczególnie wydajny
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybkie oddzielenie oleju i wody w separatorze oleju (łatwa separacja = asf)
- Wolny od NTA

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Szorowarki
- Ręcznie

Obszar zastosowań

Rolnictwo	Czyszczenie pojazdów użytkowych
Dealerzy samochodowi	Mycie samochodów/silników, Czyszczenie części maszynowych
Budownictwo	Czyszczenie pojazdów użytkowych
Firmy sprzątające	Czyszczenie podłóg
Przemysł spożywczy	Czyszczenie podłóg
Przemysł	Odtłuszczanie powierzchni
Sprzątanie komunalne	Mycie samochodów/silników
Handel detaliczny	Czyszczenie podłóg
Transport, przewoźnicy samochodowi	Mycie samochodów/silników

Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Ilość w opakowaniu	Numer katalogowy
10 l	1 szt.	6.295-539.0
200 l	1 szt.	6.295-540.0

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 - dokładne czyszczenie

- 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 - dokładne czyszczenie		5 - 50 %	mocny	370 m ²
1000 ml	Szorowarki - czyszczenie i konserwacja		1 - 5 %	łagodny-średni	3300 m ²
1000 ml	Ręcznie		5 - 50 %	mocny	120 m ²