

ROTCLEAN PŁYN DO ODTŁUSZCZANIA – KONCENTRAT



RotClean to mieszanina związków powierzchniowo czynnych o właściwościach odtłuszczających. Produkt ma postać cieczy o barwie od bezbarwnej do jasnożółtej i oferowany jest w formie koncentratu. Bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie, a jego pH wynosi około 5. W zależności od sposobu użycia, wymaga rozcieńczenia wodą zimną w stosunku 1:50 lub wodą ciepłą 1:350.
Opakowania: 5 kg, 10 kg, 20 kg

RotClean dokładnie usuwa wycieki olejowe nawet z głębokich warstw powierzchni porowatych. Nie tworzy przy tym trwałych emulsji z wymywanymi olejami i substancjami ropopochodnymi. Ponadto nie zawiera substancji szkodliwych dla środowiska (np. soli azotowych). Dodatkowo wyrób nie posiada w składzie rozpuszczalników organicznych, jest niepalny i biodegradowalny.

RotClean to preparat przeznaczony do odtłuszczania oraz usuwania zanieczyszczeń wywołanych substancjami ropopochodnymi z wszelkiego typu gładkich i porowatych nawierzchni utwardzonych, np. z asfaltu, posadzek betonowych, tworzyw sztucznych, powierzchni metalowych i innych. Szczególnie polecany dla jednostek straży pożarnej, zarządców dróg, zakładów przemysłowych oraz wszędzie tam, gdzie występują produkty ropopochodne na przykład: stacje paliw, rafinerie, bazy transportowe, lotniska.



Zalety produktu:

- forma skoncentrowana
- bardzo dobra rozpuszczalność w wodzie
- skuteczność w odtłuszczaniu
- nie tworzy trwałych emulsji z wymywanymi olejami i substancjami ropopochodnymi
- działa na różnych powierzchniach użytkowych
- bezpieczny dla środowiska naturalnego
- łatwa biodegradowalność

Zastosowanie:

- jednostki straży pożarnej
- usuwanie wycieków olejowych ze szlaków komunikacyjnych, placów parkingowych
- zmywanie wycieków ropopochodnych wokół dystrybutorów paliwa
- mycie zaolejonych maszyn i urządzeń,

- odtłuszczanie elementów przed malowaniem i lakierowaniem
- mycie instalacji przemysłowych

Nazwa chemiczna:	Mieszanina związków powierzchniowo czynnych
Wymagania techniczne:	Wygląd zewnętrzny w temperaturze – (20 ÷ 25)°C ciecz bezbarwna lub żółta, klarowna pH produktu 4,0 ÷ 6,0
Dane informacyjne:	rozpuszczalność w wodzie – całkowita Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml – około 1,01 Lepkość dynamiczna w temperaturze 20°C, mPa·s – około 8 Temperatura wrzenia – około 100°C
Segment:	produkty specjalistyczne, formułacje chemiczne
Branże i aplikacje:	czyszczenie i mycie przemysłowe, pożarnictwo, przemysł metalurgiczny, czyszczenie
Funkcja:	środki czyszczące, środki odtłuszczające
Budowa:	mieszaniny

RADOM
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6
tel. 48 363 89 98, tel./fax 48 363 99 65
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA
03-481 Warszawa, ul. Szanajcy 16 lok. 56
tel. 22 618 93 63, tel./fax 22 619 80 05
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
tel. 61 842 23 00, tel./fax 61 840 06 88
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK
80-530 Gdańsk, ul. Uczniowska 52
tel. 58 340 03 56, tel./fax 58 342 91 75
e-mail: gdansk@supron.pl

RADOM SERWIS
26-600 Radom, ul. Czachowskiego 4
tel./fax 48 363 21 85
e-mail: serwis@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!