

ROTQUICK PŁYN DO ODŁUSZCZANIA



Rotquick to specjalistyczna i odpowiednio skoncentrowana mieszanina związków powierzchniowo czynnych o właściwościach odłuszczeniowych. Produkt jest gotową do użytku cieczą, nie wymaga rozcieńczenia. Ma postać cieczy od barwy bezbarwnej do jasnożółtej o pH w zakresie 6,5-9. Wykazuje doskonałą rozpuszczalność nawet w zimnej wodzie, umożliwiając proste aplikowanie produktu na zabrudzoną powierzchnię. **Opakowania:** 5 kg, 10 kg, 20 kg, 50 kg, 200 kg

Rotquick pozwala na dokładne usuwanie wycieków olejowych również z głębokich warstw powierzchni porowatych. Jego wyjątkowy skład sprawia, że nie tworzy trwałych emulsji z wymywanymi olejami i substancjami ropopochodnymi. Ponadto nie zawiera substancji szkodliwych dla środowiska (np. soli azotowych) i jest biodegradowalny. Dodatkowo jest wolny od rozpuszczalników organicznych, wykazując przy tym właściwości niepalne.



Rotquick to preparat przeznaczony do odłuszczenia 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. Rotquick wykorzystywany jest przez jednostki straży pożarnej, zarządców dróg oraz stacje paliw i zakłady przemysłowe.

Zalety produktu:

- gotowa do użytku ciecz, nie wymaga rozcieńczenia
- nie tworzy emulsji z usuwanymi substancjami
- bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie
- produkt niepalny
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- produkt biodegradowalny

Zastosowanie:

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

- mycie instalacji przemysłowych

Nazwa chemiczna:	Mieszanka związków powierzchniowo czynnych
Wymagania techniczne:	Wygląd zewnętrzny w temperaturze – (20 ÷ 25)°C ciecz bezbarwna do jasnożółtej pH produktu 6 ÷ 9
Dane informacyjne:	rozpuszczalność w wodzie – bardzo dobra zapach – charakterystyczny gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml – około 1,011 lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C, mm ² /s. – max. 10 temperatura wrzenia – około 100°C (odparowuje woda)
Segment:	produkty specjalistyczne, formułacje chemiczne
Branże i aplikacje:	czyszczenie i mycie przemysłowe, pożarnictwo, przemysł metalurgiczny, czyszczenie
Funkcja:	środki czyszczące, środki odtłuszczające
Budowa:	mieszanki

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

WARSZAWA
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33
+48 22 619 80 05
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1
tel. 61 842 23 00
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15/A8
+48 601 759 966
e-mail: gdansk@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!