

BPS 301/10 REPOIL-BPS®

odtłuszczacz przemysłowy obniżający emisję LZO (VOC) do atmosfery

Kod identyfikacji: BPS 301/10

Kolor: błękitny

Przeznaczenie:

Do mycia i odtłuszczania różnego rodzaju powierzchni metalowych (stali, żeliwa), do mycia powierzchni wyrobów z tworzyw sztucznych, wyrobów gumowych, a także usuwania zanieczyszczeń z innych twardych powierzchni np. posadzek, elewacji itp.

Charakterystyka ogólna:

REPOIL-BPS® to gotowy do użycia preparat w postaci lepkiej, klarownej cieczy. Zastępuje wszelkiego rodzaju preparaty rozpuszczalnikowe tj. benzynę ekstrakcyjną, naftę, aceton, itp. Jest specjalnie dobraną, biodegradowalną kompozycją detergentów, emulgatorów i inhibitorów korozji. Wykazuje duże zdolności myjące, czyszczące i antykorozyjne. Nie stanowi zagrożenia pożarowego ani wybuchowego. Wykonywanie operacji mycia preparatem REPOIL-BPS® zwiększa poziom bezpieczeństwa pracowników i poprawia ich komfort pracy. Preparat stanowi więc korzystną alternatywę dla preparatów do mycia opartych na rozpuszczalnikach węglowodorowych. Dodatkowo, chroni antykorozyjnie umyte elementy do 14 dni.

Własności wyrobu:

- | | |
|---|--|
| ↻ gęstość wyrobu w temp. 20°C g/cm ³ | 1,1 – 0,02 |
| ↻ pH preparatu | 10,5 |
| ↻ zawartość substancji aktywnych % wag | 25 – 27 |
| ↻ temperatura zapłonu, °C. co najmniej | produkt niepalny |
| ↻ wydajność | na ogół 1l. preparatu wystarczy do umycia 10 – 20 m ² powierzchni (w zależności od stopnia zabrudzenia) |
| ↻ okres gwarancji od daty produkcji | 12 miesięcy |

Sposoby aplikacji:

Metody mycia i odtłuszczania

- ↻ ręczna (szczotki, pędzle, MOP, lub szmaty)
- ↻ zanurzeniowa (wanny z cyrkulacją kąpeli, myjki ultradźwiękowe)

Warunki BHP i Ppoż.:

REPOIL-BPS® charakteryzuje się toksycznością zbliżoną do toksyczności płynnych środków do mycia naczyń i prania tkanin. W kontakcie z płynem obowiązują ogólne zasady BHP dotyczące środków chemicznych stosowanych w gospodarstwie domowym.

Przechowywanie i transport:

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych, opakowaniach. Temperatura magazynowania 5 – 25°C. W przypadku zmrózenia produktu doprowadzić go do temperatury pokojowej. Długotrwałe przechowywanie preparatu w temperaturze niższej od 5°C może spowodować częściową utratę właściwości myjących i emulgujących preparatu. REPOIL-BPS® nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu międzynarodowych przepisów transportowych. Podczas transportu zabezpieczyć opakowania przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Typ opakowania:

- ↻ beczka 205 l.



tel.: +48 55 615 20 00
e-mail: bok@bpservice.pl
WWW.BPSERVICE.PL