

# Karta Techniczna REPOIL

## odtłuszczacz przemysłowy obniżający emisję LZO (VOC) do atmosfery

**Rodzaj substancji:** płyn  
**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 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 <sup>3</sup> | 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 <sup>2</sup> 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 kąpieli, myjki ultradźwiękowe)

### Warunki BHP i Ppoż.:

REPOIL 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.
- ↳ Kanister 30 l.