

## ROZCIĘNCZALNIK OLEJNO – FTALOWY NISKOAROMATYCZNY

### 1. Opis

Mieszanka węglowodorów o niskiej zawartości aromatów pochodząca z zachowawczej destylacji ropy naftowej.

### 2. Właściwości

*Barwa:* bezbarwna do słomkowej;  
*Gęstość:* 0,69 kg/L;  
*Konsystencja:* niskolepka ciecz.

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do rozcieńczania farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp. olejnych i ftalowych do lepkości roboczych. Może być również stosowany do czyszczenia narzędzi i elementów zabrudzonych wyrobami olejno - ftalowymi.

### 4. Sposób użycia

#### 4. 1. Rozcieńczanie

Stosować zgodnie z zaleceniami producenta wyrobu rozcieńczanego. Przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu.

#### 4.2. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Przedmioty oczyszczane zanurzyć w rozcieńczalniku lub przetrzeć namoczonymi w rozcieńczalniku czystą szmatką albo czystym pędzlem. Następnie wytrzeć czystą, suchą szmatką. Operację powtarzać, aż do uzyskania pożądanego efektu. Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu.

### 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
QROFBA500	500 ml	butelka szklana
QROFBA500/ME	5 l	opakowanie metalowe
QROFBA200L	200 l	bęben metalowy

### 6. Okres ważności

4 lata.

### 7. Uwagi

#### Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od 0 °C do +25 °C. Chronić przed dziećmi.

#### Pozostałe uwagi:

Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Produkt nie jest przeznaczony do spożycia i nie jest środkiem leczniczym. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz kartą charakterystyki.



Mieszanina ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów Niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.