

ROZCIĘNCZALNIK LAKIERNICZY

1. Opis

Mieszanina pochodzenia rafineryjnego i syntezowego stosowana jako bezpośredni zamiennik benzyny lakowej.

2. Właściwości

Barwa: bezbarwna;
Gęstość: 0,77 kg/L;
Konsystencja: niskolepka ciecz.

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych, bitumicznych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) oraz pokostów do lepkości roboczych. Może być używany do wstępnego czyszczenia narzędzi, części i zabrudzonych elementów po malowaniu, oraz do przemywania części metalowych ze smaru i oleju. Wyrób stosowany jest jako bezpośredni zamiennik benzyny lakowej.

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

Elementy oczyszczane zanurzyć w rozcieńczalniku lub przetrzeć namoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką lub czystym pędzlem. Następnie wytrzeć czystą, suchą szmatką. Operację powtarzać aż do uzyskania pożądaných efektów.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
QRL05/ME	5 l	opakowanie metalowe
QRL05/TW	5 l	kanister
QRL20	20 l	opakowanie metalowe
QRL200L	200 l	bęben metalowy
QRL500	500 ml	butelka szklana
QRL500/TW	500 ml	butelka z tworzywa

6. Okres ważności

Tworzywo: 12 miesięcy.
Metal i szkło: 4 lata.

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.