



ROZCIEŃCZALNIK LAKIERNICZY

1. Opis

Rozcieńczalnik lakierniczy o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

2. Właściwości

<u>Wygląd:</u>	bezbarwna lub lekko żółta ciecz;
<u>Gęstość:</u>	0,76- 0,87 kg/L;
<u>Konsystencja:</u>	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

Postępować zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozcieńczonego. 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 żądanych efektów.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DRL500	0,5 L	butelka szklana
DRL05/ME	5 L	puszka metalowa
DRL20	20 L	puszka metalowa
DRL200L	200 L	bęben metalowy

6. Okres ważności

Zależy od sposobu pakowania.
Szkło i metal: 4lata

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. 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.