



## ROZCIĘCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY

### 1. Opis

Mieszanka związków organicznych o właściwościach dostosowanych do rozcieńczania wyrobów (farb, lakierów, klejów mas uszczelniających itp.) poliwinylowych i chloroaukuczukowych, do ogólnego stosowania.

### 2. Właściwości

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

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów chloroaukuczukowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych. Może być stosowany do czyszczenia narzędzi, pędzli oraz zabrudzonych elementów po malowaniu. Może służyć także jako zmywacz do lakierów oraz do rozcieńczania wyrobów poliwinylowych.

### 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
QRC500	500 ml	butelka szklana
QRC500/TW	500 ml	butelka z tworzywa
QRC05ME	5 l	opakowanie metalowe
QRC05/TW	5 l	kanister
QRC20	20 l	opakowanie metalowe
QRC200	200 l	bęben metalowy

### 6. Okres ważności

Tworzywo: 12 miesięcy.  
Metal i szkło: 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.



Mieszanka 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.