

## ROZCIEŃCZALNIK ACETONOWY

### 1. Opis

Bezbarwna lub lekko żółta ciecz o charakterystycznym dla acetonu zapachu.

### 2. Właściwości

Barwa: bezbarwna do lekko żółtej;  
Gęstość: 0,79 kg/L;  
Konsystencja: niskolepka ciecz.

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do syntez organicznych, w przemyśle farb i lakierów oraz w innych gałęziach przemysłu. Doskonały rozpuszczalnik tłuszczów, olejów, żywic, wosków, nitrocelulozy.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Rozcieńczanie

Stosować zgodnie z zaleceniami producenta wyrobu rozcieńczonego.

#### 4.2. Odtłuszczenie przez zanurzenie

Nalać rozcieńczalnik acetonowy do metalowego lub szklanego pojemnika. Zanurzyć odtuszczonego element w rozcieńczalniku, a następnie wyciągnąć i przetrzeć suchą, czystą szmatką.

#### 4.3. Odtłuszczenie powierzchni pędzlem lub szmatką

Nanieść rozcieńczalnik acetonowy na powierzchni pędzlem lub szmatką, a następnie przetrzeć czystą, suchą szmatką. Powtarzać aż do całkowitego odtłuszczenia.

### 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
QRAC500	500 ml	butelka szklana
QRAC05/ME	5 l	puszka metalowa
QRAC20	20 l	puszka metalowa
QRAC200L	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. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchni 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.