

## ROZCIEŃCZALNIK UNIWERSALNY

### 1. Opis

Kompozycja związków organicznych o właściwościach rozcieńczających dostosowanych do szerokiej gamy wyrobów lakierniczych, klejów, szpachlówek, kitów itp.

### 2. Właściwości

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

### 3. Zastosowanie

Do rozcieńczania wyrobów olejnych, ftalowych, chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, renowacyjnych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.). Służy również do czyszczenia narzędzi, pędzli i zabrudzonych elementów po malowaniu. Może być także stosowany jako zmywacz do lakierów.

### 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 pożądaných efektów. Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu.

### 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
QRU500	500 ml	butelka szklana
QRU500/TW	500 ml	butelka z tworzywa
QRU05/ME	5 l	opakowanie metalowe
QRU05/TW	5 l	kanister
QRU20	20 l	opakowanie metalowe
QRU200L	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. Produkt przeznaczony do celów innych niż opałowe, jako dodatki lub domieszki do paliw opałowych, do napędu silników spalinowych albo jako dodatki lub domieszki do paliw silnikowych. 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.