



## ROZCIEŃCZALNIK NITRO

### 1. Opis

Wyrób zawiera dodatki polepszające rozlewność lakieru. Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczanego.

### 2. Właściwości

Wygląd: bezbarwna lub lekko żółta ciecz;  
Gęstość: 0,80 kg/L;  
Konsystencja: niskolepka ciecz;

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych. Służy także do czyszczenia narzędzi, pędzli oraz zabrudzonych elementów po malowaniu. Może być 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

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  |
|------------|-----------|-----------------|
| DRN500     | 0,5L      | butelka szklana |
| DRN500/ME  | 0,5L      | puszka metalowa |
| DRN05/ME   | 5L        | puszka metalowa |
| DRN20      | 20L       | puszka metalowa |
| DRN200L    | 200L      | bęben metalowy  |

### 6. Okres ważności

Zależny od sposobu pakowania.

Szkło i metal: 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. Po zakończeniu prac 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.

