

ROZPUSZCZALNIK NITRO RC-01

ZASTOSOWANIE:

Do farb i lakierów nitrocelulozowych.

CHARAKTERYSTYKA:

Rozpuszczalnik jest mieszaniną estrów, alkoholi i węglowodorów aromatycznych.

DANE TECHNICZNE:

Gęstość	0,83 g/cm ³
Temperatura wrzenia	
• początek	77 °C
• koniec	125 °C
Temperatura zapłonu	około 4 °C
Temperatura krzepnięcia	- 70 °C
Temperatura samozapłonu	około 400 °C

UWAGI:

Substancja wysoce łatwo palna, szkodliwa. Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł ognia i wysokich temperatur w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

OPAKOWANIA:

0,5 l; 1l; 5 l; 10 l; 20 l; 30 l; beczki 200 l.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.
Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa