

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
04.03.2022r.



Data aktualizacji:
04.03.2022r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: rozcieńczalnik do produktów celulozowych oraz zmywacz do mycia narzędzi APP Nitro RC 02 APP Nr: 030305.

Rozcieńczalnik do produktów nitrocelulozowych oraz zmywacz do mycia narzędzi.

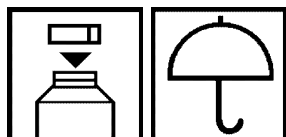
Opakowanie.	5,0 L.
Produkt i dodatki.	APP Nitro RC 02.
Podstawowe składniki.	Mieszanina toluenu, acetonu i octanu metylu o charakterystycznym, nie duszącym zapachu.
Barwa.	Bezbarwna, jednorodna, klarowna ciecz.
Ciężar właściwy.	0,875-0,895 g/cm ³ (+20°C).

Zastosowanie

- Do mycia narzędzi, pomp i węży oraz pistoletów natryskowych ręcznych i automatycznych.
- Do stosowania w automatycznych myjniach do mycia urządzeń natryskowych.
- Do regulacji lepkości roboczej farb i lakierów nitrocelulozowych oraz podobnego typu.

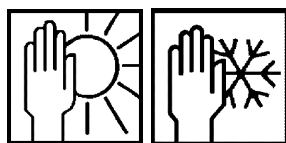
Stosowanie

- Czyszczone elementy zanurzyć w rozpuszczalniku lub przecierać namoczoną szczoteczką bądź ściereczką, czynność powtarzać aż do uzyskania pożądanego efektu.
- Stosować zgodnie z recepturą produktu rozcieńczonego.



Zamykać opakowanie.
Chronić przed wilgocią.

Magazynowanie



Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym, z dala od źródeł ciepła w temperaturze od +5°C do +25°C.
Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy określonych właściwości czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą