

# Rozcieńczalnik RC-01, RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania

## Opis produktu

ROZCIEŃCZALNIKI RC-01 I RC-02 DO WYROBÓW NITROCELULOZOWYCH OGÓLNEGO STOSOWANIA są mieszaniną rozpuszczalników estrowych i alkoholowych oraz ketonów i węglowodorów aromatycznych. Mają postać bezbarwnej, jednorodnej cieczy, bez zmętnień i zawiesin. Podczas rozcieńczania nie powodują zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczonego.

## Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania, do wymaganej lepkości roboczej.

## Sposób stosowania

Rozcieńczalnik należy dodawać do wyrobu lakierowego małymi porcjami stale mieszając. Ilość dodawanego rozcieńczalnika zależy od wymaganej lepkości roboczej wyrobu rozcieńczonego.

## Termin przydatności

36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

## Opakowania

0,5 l, 5 l, 10 l i 200 l

## Wskazówki BHP i ppoż.

Rozcieńczalnik RC-01 zawiera: toluen, aceton. Produkt wysoce łatwopalny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie dla zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa drażniąco na skórę. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Nie wprowadzać do kanalizacji. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Rozcieńczalnik RC-02 zawiera: ksylen. Produkt wysoce łatwopalny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

# Rozcieńczalnik RC-01, RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania

## Transport i przechowywanie

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ARD/RID) klasa 3 UN 1263.

## Parametry techniczne

gęstość	maks. 0,87 g/cm <sup>3</sup>
lotność w stosunku do eteru etylowego	od 7 do 14
destylacja: początek destylacji	+75°C
98% produktu powinno przedestylować do temperatury	+85°C
zawartość wody i alkoholu	niedopuszczalna

Norma: PN-C-81951:1997

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.