

## Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania

**Symbol:** KTM: 1318-131-36100-8XX

**Kolorystyka:** bezbarwny

**Norma:** PN-C-81951: 1997; rodzaj RC-01

### Przeznaczenie

Do rozcieńczania farb, emalii i lakierów nitrocelulozowych ogólnego stosowania. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

### Charakterystyka ogólna

Rozcieńczalnik jest bezbarwną, klarowną, jednorodną, ciekłą mieszaniną węglowodorów aromatycznych, estrów alifatycznych i ketonów, bez zmętnień, zawiesin i osadów, o charakterystycznym zapachu. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

### Właściwości wyrobu

Gęstość, g /cm <sup>3</sup> , max.	0,87
Okres gwarancji, miesięcy	24

### Stosowanie

Rozcieńczalnik należy dodawać do wyrobu lakierowego małymi porcjami, stale mieszając. Ilość dodawanego rozcieńczalnika zależy od metody nakładania wyrobu oraz od jego lepkości handlowej i wymaganej lepkości roboczej wyrobu.

**Warunki BHP i P.Poż.:** Należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i p. poż. zawartych w Karcie Charakterystyki wyrobu.

**Przechowywanie, transport** Wyrób magazynować wyłącznie w certyfikowanych, właściwie oznakowanych, zamkniętych opakowaniach, w magazynie cieczy palnych wyposażonym w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym. Opakowania chronić przed działaniem ciepła. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Zalecana temperatura magazynowania i transportowania od 5°C do 25°C. Opróżnione opakowania po produkcie mogą zawierać palne pary stwarzające zagrożenie wybuchem. Transport w opakowaniach producenta, w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, wynikają one z naszych badań laboratoryjnych, doświadczenia praktycznego i są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. Producent nie zaleca połączenia produktu z produktami innych Producentów. Producent nie może odpowiadać za brak prawidłowego aplikowania produktu, ponieważ warunki aplikowania produktu pozostają poza jego kontrolą. Producent nie może odpowiadać za postępowanie wbrew zaleceniom dotyczącym stosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Odbiorców. Producent zaleca zapoznanie się z kartą techniczną. Przed dokonaniem zakupu należy zapoznać się z treścią karty charakterystyki dostępnej u producenta pod adresem mailowym: [marketing@rafil.pl](mailto:marketing@rafil.pl).

