

## INFORMACJA TECHNICZNA

### ROZCIEŃCZALNIK EKOSOLV POLIURETANOWY

#### CHARAKTERYSTYKA:

Rozcieńczalnik Ekosolv Poliuretanowy przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów poliuretanowych jedno i dwuskładnikowych (farb, lakierów i mas uszczelniających) do lepkości roboczych oraz mycia urządzeń i narzędzi lakierniczych. Zawiera w swoim składzie mieszaninę ksylenów i etylobenzenu, alkohol izo-butyłowy, 1-metoksypropan-2-ol oraz octan n-butyłu.

#### PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

| Parametr                                  | Wartość typowa               | Metody badań wg        |
|---|------------------------------|------------------------|
| Gęstość w temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ] | 0,865                        | <b>PN-EN ISO 12185</b> |
| Barwa                                     | bezbarwny                    | -                      |
| Temperatura zapłonu [°C]                  | 21                           | <b>PN-EN ISO 2719</b>  |
| Zakres temperatur wrzenia [°C]            | Początek: 100<br>Koniec: 147 | <b>PN-EN ISO 3405</b>  |
| Zawartość wody (w/w) [%]                  | 1,00                         | <b>PN-81/C-04959</b>   |

Uwaga: Podane wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są podawane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

#### PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Produkt może być dostarczany w pojemnikach o poj. 1000L, 200L. Na życzenie klienta również w pojemnikach o poj. 5L, 10L, 20L, 30L, 60L, 220L i w autocysternach. Produkt należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, chroniących przed dostępem wilgoci, zanieczyszczeniami mechanicznymi i innymi, w pomieszczeniach suchych, chroniących przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i nagrzewaniem.