

## INFORMACJA TECHNICZNA

### ROZCIEŃCZALNIK EKOSOLV NITRO 2

#### CHARAKTERYSTYKA:

Rozcieńczalnik Ekosolv Nitro 2 przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych (farb, emalii i lakierów) oraz mycia urządzeń i narzędzi malarskich. 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]	22	<b>PN-EN ISO 2719</b>
Zakres temperatur wrzenia [°C]	Początek: 93 Koniec: 150	<b>PN-EN ISO 3405</b>
Zawartość wody (w/w) [%]	1,500	<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.