

INFORMACJA TECHNICZNA

ROZCIEŃCZALNIK EKOSOLV POLIWINYLOWY

CHARAKTERYSTYKA:

Rozcieńczalnik Ekosolv Poliwinylowy przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów poliwinylowych jedno i dwuskładnikowych (farb, lakierów czy 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 ³]	0,865	PN-EN ISO 12185
Barwa	bezbarwny	-
Temperatura zapłonu [°C]	22	PN-EN ISO 2719
Zakres temperatur wrzenia [°C]	Początek: 100 Koniec: 147	PN-EN ISO 3405
Zawartość wody (w/w) [%]	1,00	PN-81/C-04959

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.