

INFORMACJA TECHNICZNA

ROZCIĘCZALNIK UNIWERSALNY EKOSOLV 2

CHARAKTERYSTYKA:

Rozcieńczalnik uniwersalny Ekosolv 2 przeznaczony jest do rozcieńczania farb, lakierów, klejów oraz mycia urządzeń i narzędzi malarskich. Zawiera w swoim składzie mieszaninę ksylenów i etylobenzenu, alkohol izo-butyłowy, 1-metoksypropan-2-ol, octan n-butyłu, octan metoksypropylu, 2-propanol, aceton, butanon, octan etylu, oraz octan metylu.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametr	Wartość typowa	Metody badań wg
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	0,855	PN-EN ISO 12185
Barwa	bezbarwny	-
Temperatura zapłonu [°C]	<-5,0	PN-EN ISO 2719
Zakres temperatur wrzenia [°C]	Początek: 50 Koniec: 145	PN-EN ISO 3405
Zawartość wody (w/w) [%]	<5,000	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 oraz 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.