

INFORMACJA TECHNICZNA

ROZCIEŃCZALNIK EKOSOLV EKSTRAKCYJNY

CHARAKTERYSTYKA:

Rozcieńczalnik Ekosolv Ekstrakcyjny przeznaczony jest do rozcieńczania farb (np. alkidowych i olejnych) oraz lakierów, do mycia narzędzi malarskich, a także do odłuszczenia powierzchni, w szczególności w przemyśle gumowym, farbiarskim i metalowym. Może być również stosowany do usuwania resztek klejów i żywic. Zawiera w swoim składzie benzynę lekką obrabianą wodorem, alkohol izo-butyłowy, 1-metoksypropan-2-ol, produkt reakcji masy etylobenzenu i m-ksylenu i p-ksylenu oraz octan n-butyłu.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

| Parametr | Wartość typowa | Metody badań wg |
|---|-----------------------------|------------------------|
| Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³] | 0,730 | PN-EN ISO 12185 |
| Barwa | bezbardwy | - |
| Temperatura zapłonu [°C] | <-5 | PN-EN ISO 2719 |
| Zakres temperatur wrzenia [°C] | Początek: 73 Koniec: 140 | PN-EN ISO 3405 |
| Zawartość wody (w/w) [%] | 0,3 | 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.