



Dowanol DPM, Metoksydipropanol wzmacnia lotność olejków, koncentratów, rozcieńczalnik do olejków i kompozycji zapachowych. do dyfuzorów zapachowych

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 11,90 zł |
| Cena netto | 9,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | XPP1300 |
| Kod producenta | 1300LB |
| Producent | IBLtd |

Opis produktu

**DOWANOL DPM -
METOKSYDIPROPANOL**
idealna rozpuszczalnik dla olejków i kompozycji
jest dobrym produktem do rozcieńczania olejków itp.

CZYSTOŚĆ 99,80%

związek chemiczny
XPP1300

Nazwa zwyczajowa: DOVANOL DPM
Identyfikacja chemiczna: metoksydipropanol
Numer CAS: 34590-94-8
Wzór chemiczny:
Grupa funkcyjna : składniki bazowe
temperatura wrzenia: C
pochodzenie: syntetyczne,

Opis produktu;

Rozpuszczalnik średnio parujący. Ma 100% rozpuszczalność w wodzie i idealnie nadaje się jako środek sprzęgający w szerokiej gamie układów rozpuszczalników. Ma wyższą temperaturę zapłonu niż eter glikolu DOWANOL DPM, co ułatwia obsługę, przechowywanie i transport. Często włączany do powłok z emulsji lateksowych; może być stosowany w celu zapobiegania wstrząsom (koagulacji emulsji) w przypadku stosowania rozpuszczalników hydrofobowych. Mówiąc szerzej, jego hydrofilowy charakter czyni go idealnym środkiem wspomagającym łączenie w powłokach redukujących wodę i zastosowaniach czyszczących. Stosowany ze środkami czyszczącymi, ponieważ oferuje szerokie połączenie podstawowych właściwości fizycznych i użytkowych preparatów czyszczących. Pośrednia szybkość parowania pozwala na stosowanie go w potencjalnie szerszym zakresie systemów niż wiele innych rozpuszczalników.

Brak klasyfikacji jako substancja niebezpieczna zgodnie z przepisami chemicznymi.

ZASTOSOWANIE:

w dyfuzorach zapachowych
w mgiełkach do pomieszczeń,
w produktach chemii organicznej
w środkach czyszczących

w olejkach do dyfuzorów
w produktach czyszczących

inne nazwy:

Dovanol dpm

DPM

Metoksy di propanol

eter glikolowy dpm

DPM GLYCOL ETHER

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 10 ML , 30 ML , 100 ML , 500 ML , 1000 ML