

Glikol di propylenowy 99,9% Dipropylene glicol jakości spożywczej CAS: 25265-71-8

Cena brutto	9,98 zł
Cena netto	8,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP217
Kod producenta	XPP217
Producent	IBLtd

Opis produktu

XPP217 DIPROPYLENE GLICOL 99,99%

Nazwa INCI:

Glikol dipropylenowy

Wzór chemiczny: C₆H₁₄O₃

Gęstość: 1,023 g/cm³

Numer CAS: 25265-71-8

Numer WE/EINECS:

246-770-3

Glikol di propylenowy (DPG) - przezroczysty i bezbarwny rozpuszczalnik o powolnym odparowywaniu, prawie bezwonny, higroskopijny, mieszalny z wodą i większością rozpuszczalników organicznych.

GLIKOL DIPROPYLENOWY jest mieszaniną izomerów stosowany głównie jako rozpuszczalnik, nośnik, do zastosowań wrażliwych na zapachy np. aromaty spożywcze i kosmetyki. Reguluje lepkość płynnych mieszanin.

Wykorzystywany jest również jako środek nawilżający / humektant w wielu zastosowaniach kosmetycznych.

Aplikacje:

Kosmetyki, produkty do pielęgnacji skóry, włosów, ochrona przeciwsłoneczna, perfumy, dezodoranty lub dyfuzory zapachów, aromaty spożywcze, konserwowanie żywności

Bezpieczeństwo dla zdrowia: Glikol dipropylenowy ma niską toksyczność przy jego przyjmowaniu zarówno doustnym, jak i przez skórę lub wdychanie. Nie podrażnia on skóry i oczu i nie ma dowodów na to, by wywoływał reakcje alergiczne skóry. Glikol dipropylenowy nie jest uważane za rakotwórczy lub genotoksyczny, nie ma też wpływu na płodność i reprodukcję.

Synonimy:

2,2'-oksydi-1-propanol

1,1'-oksydi-2-propanol

2-(2-hydroksypropoksy)-1-propanol

oksybispropanol

Eter 2,2'-dihydroksydipropyłow

GLIKOL ANTROPYLENOWY

GLIKOL DI-1,2-PROPYLENOWY

Glikol dipropylenowy

Di(eter 2-hydroksypropyłow)

IZOPROPYL 2,2 'DIHYDROKSY ETER'

Oksybis-1,1 'propanol-2'

OKSYBISPROPANOL1,

1'-Oksybis-2-propanol1,

1'-oksydi-2-propanol

Eter bis(2-hydroksypropyłow)

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, gorącem i mrozem.

skład: di propylene glikol

IGUANA BLUE LIMITED

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 100 ML , 200 ML , 500 ML , 1000 ML