



Gliceryna farmaceutyczna 99,5% roślinna, czysta halal

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 9,98 zł |
| Cena netto | 8,11 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | XPP216 |
| Kod producenta | XPP216 |
| Producent | IBLtd |

Opis produktu

XPP216 CZYSTA GLICERYNA ROŚLINNA 99,5% FARMACEUTYCZNA 100 ML
aktualnie dostępna gliceryna w szklanej butelce

Głównym źródłem gliceryny w przemyśle są tłuszcze roślinne i tłuszcze zwierzęce, które w reakcji z roztworami zasad ulegają hydrolizie do gliceryny i mydeł. Także reakcja transestryfikacji (reakcja chemiczna prowadząca do otrzymania estrów przez reakcję chemiczną innych estrów z alkoholami (alkoholiza), kwasami (acydoliza) lub innymi estrami), wykorzystywana do produkcji biodiesla, dostarcza dużych jej ilości jako produktu ubocznego. Gliceryna znajduje się też w niektórych owocach i warzywach.

Właściwości:

forma: ciecz,

kolor: bezbarwna,

zapach: bez zapachu,

pH: około 5 (100 g/l H₂O, 20°C),

temperatura topnienia: 18°C,

temperatura wrzenia: 290°C,

rozkład: >290°C,

temperatura samozapłonu: ok. 429°C,

temperatura zapłonu: 177°C,

granice wybuchowości: b.d.,

ciśnienie pary: 0,01 mbar (200°C),

gęstość: 1,26 g/ml (200°C),

ciężar nasypowy: nie dotyczy,

rozpuszczalność: w wodzie - rozpuszczalna, w rozpuszczalnikach organicznych: b.d.

GLICERYNA jako dobry rozpuszczalnik tłuszczów i innych lipidów, jest stosowana przy produkcji kremów, pomadek i innych produktów kosmetycznych. Stanowi ważny surowiec do syntezy wielu różnorodnych związków chemicznych, m.in. niektórych

gatunków mydeł. Oprócz zdolności do homogenizowania składników produktów kosmetycznych ma też właściwości nawilżające skórę.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, gorącem i mrozem.

skład: gliceryna roślinna

IGUANA BLUE LIMITED

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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