

BIOMUS - Gliceryna roślinna, glicerol, propanotriol 0,5kg

Cena: 15,70 pln



Opis słownikowy

Producent BIOMUS

Opis produktu

Opakowanie: 1kg

Synonimy: glicerol, propanotriol, gliceryna roślinna

Wzór chemiczny: C₃H₈O₃

Masa molowa: 92,1

Numer CAS: 56-81-5

Numer WE: 200-289-5

Zastosowanie:

Gliceryna, jako doskonały rozpuszczalnik tłuszczów i innych lipidów, stosowana jest powszechnie do produkcji kremów, maści, pomadek i całej gamy innych produktów kosmetycznych. Stanowi niezwykle ważny surowiec do syntezy wielu różnorodnych związków chemicznych, np. pewnych gatunków mydeł. Oprócz zdolności do homogenizowania składników produktów kosmetycznych ma także własności nawilżające skórę (żele do masażu). Gliceryna używana jest w garbarstwie (wysusza skórę dzięki silnym właściwościom higroskopijnym). Gliceryna jest nieocenionym składnikiem żywienia zwierząt hodowlanych.

Inne zastosowania:

- w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i skórzanym
- wykorzystywana jest do produkcji: barwników, płynów hamulcowych i chłodniczych
- gliceryna znalazła zastosowanie jako dodatek do melasy przy paleniu shishy (fajki wodnej) oraz do słodzenia likierów,
- wraz z glikolem propylenowym gliceryna jest powszechnie wykorzystywana jako składnik płynów do napębiania E-papierosów, maszyn do produkcji dymu na potrzeby przemysłu filmowego, pirotechnice, dyskotekach