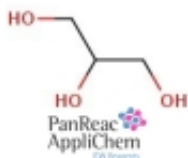


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/glicerol-ph-eur-bp-usp-klasy-ipec-56-81-5-p-99226.html>

Glicerol (Ph. Eur, BP, USP) klasy IPEC [56-81-5]

Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-10-631339
Producent	AppliChem
Numer WE	200-289-5
Masa cząsteczkowa	92.10 g/mol
Wzór sumaryczny	C3H8O3
Numer CAS	56-81-5

Opis produktu

Oznaczenie (obliczone metodą a.a.s): **99,0-101,0%**

Tożsamość zgodnie z farmakopeami:

(A Ph. Eur / USP): **spełnia wymagania**(B Ph. Eur / USP): **spełnia wymagania**(C Ph. Eur / USP): **spełnia wymagania**(D Ph. Eur): **spełnia wymagania**Gęstość 25/25: **≥ 1,249**Gęstość 20/20: **1,258 - 1,268**Współczynnik załamania światła n 20/D: **1,470-1,475**Ciężar właściwy w temperaturze 25°C: **≥1,249**

Maksymalna dopuszczalna zawartość zanieczyszczeń

Wygląd roztworu

Wygląd Przezroczysty spełnia wymagania

Wygląd Bezbarwny: **spełnia wymagania**

Kwasowość lub zasadowość:

Pozostałość po spaleniu (jako SO4): 0,01 %**Cukry: spełnia wymagania****Chlorek (Cl): 0,0010%****Amoniak (NH4): 0,001%****Siarczan (SO4): 0,002%****Barwa: spełnia wymagania****Związki chlorowcowe Ph. Eur (jako Cl): 0,0035%****Związki chlorowane USP (Cl): 0,003%****Pozostałości rozpuszczalników (Ph.Eur/USP): spełnia wymagania****Aldehydy (jako CH2O): 0,0010%****Całkowita zawartość zanieczyszczeń Tr > Tr gliceryna: 0,5%****Zanieczyszczenie A (dietylenoglikol): 0,1%****Indywidualne Tr 0,1%**

Zanieczyszczenie A i substancje pokrewne (C.G.)

Zanieczyszczenia glikolem dietylenowym i glikolem etylenowym (CG)

Glikol dietylenowy: **0,1%**Glikol etylenowy: **0,1%**Estry Ph. Eur.: **spełnia wymagania**

Kwasy tłuszczowe i estry (USP):

Woda (H2O): 0,5 %**NIE POCHODZI Z ŹRÓDEŁ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1L , 25L , 5L

Bezpieczeństwo

Hasło	nie dotyczy
Piktogramy	nie dotyczy
Zwroty H i EUH	nie dotyczy
Zwroty P	nie dotyczy
UN	nie dotyczy
Klasa/PG	nie dotyczy