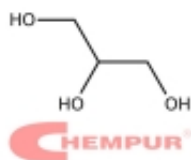


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/gliceryna-bezwsyntetyk-czda-56-81-5-p-472.html>

Gliceryna bezw.syntetyk CZDA [56-81-5]

Cena brutto	59,31 zł
Cena netto	48,22 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	114433203
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Glycerin synthetic
Masa cząsteczkowa	M=92,1 g/mol
Numer WE	WE: 200-289-5
Wzór sumaryczny	C3H8O3
Synonimy	1,2,3-propanotriol, glicerol, alkohol trihydroksylowy
Numer CAS	CAS: 56-81-5

Opis produktu

gliceryna bezwodna syntetyczna cz.d.a. :CHEM*114433203

Kwasowość/Zasadowość :spełnia test EP

Aldehydy*, ppm spełnia wymagania EP

Zawartość głównego składnika :min 99,7 %

Oznaczenie w suchej masie :spełnia wymagania USP

Wygląd roztworu :spełnia wymagania EP

Chlorki :spełnia wymagania USP

Związki chlorowane* :spełnia wymagania USP

Barwa w skali Pt-Co, Hazena :max. 10

Zanieczyszczenia A i substancje pokrewne* :spełnia wymagania EP

Kwasy tłuszczowe i estry :max. 0,20 meq/hg

Glikol dietylenowy i substancje pokrewne

(glikol dietylenowy) :max. 0,10 %

DEG i substancje pokrewne

(indywidualne zanieczyszczenia DEG i substancje pokrewne

(suma zanieczyszczeń) :max. 1,0 %

Związki fluorowcowane* :spełnia wymagania EP

Metale ciężkie* :max. 0,0005 %

Identyfikacja IR :spełnia test EP

Identyfikacja - metoda B :spełnia test USP

Substancje łatwo zwęglające się :spełnia test FCC

Współczynnik załamania światła (20°C) :1,470 - 1,475

Pozostałość po prażeniu*, %(m/m) :spełnia wymagania USP

Gęstość względna 25/25 :1,2615 - 1,2635

Zawartość cukrów* :spełnia wymagania EP

Zawartość siarczanów* :spełnia wymagania USP

Zawartość wody :typowo 0,3 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: gęsta ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: swoisty

pH: ok. 5

Temperatura topnienia: 18°C

Temperatura wrzenia: 290°C

Temperatura samozapłonu: 429°C

Temperatura zapłonu: ok. 180°C

Granice wybuchowości:

dolna: 0,9 obj.

górna: brak danych

Lepkość (20°C): 1450 mPa s

Gęstość: 1,261-1,263 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalna

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol

log P(O/W): -2,66 (obl.)

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: nie dotyczy**

Zwroty P: **P: nie dotyczy**

RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 l , 30 l , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 100 ml

Bezpieczeństwo

Piktogramy	nie dotyczy
Hasło	nie dotyczy
Zwroty H i EUH	nie dotyczy
Zwroty P	nie dotyczy
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy