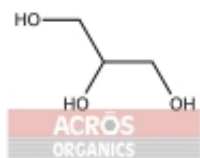


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/glicerol-do-analizy-86-88-wagowych-roztworu-wodnego-56-81-5-p-18658.html>



## Glicerol, do analizy, 86-88% wagowych roztworu wodnego [56-81-5]

Cena brutto	<b>294,08 zł</b>
Cena netto	<b>239,09 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-07-29560</b>
Producent	<b>Thermo Fisher (Acros Organics)</b>
Masa cząsteczkowa	<b>92.09</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Glycerol, for analysis, 86-88% wt% aqueous solution</b>
Wzór sumaryczny	<b>C3 H8 O3</b>
Numer CAS	<b>56-81-5</b>
Synonimy	<b>Glycerin</b>

### Opis produktu

Specyfikacje

Wygląd (kolor) **Przezroczysty, bezbarwny**

Widmo podczerwieni **Zgodne**

Metale ciężkie (jako Pb) =

**Kwas wolny (CH<sub>3</sub>COOH) =**

**Gęstość (20/4°C) 1,224 do 1,232 g/ml**

**Miareczkowanie jodometryczne 86,0 do 88,0 %**

**Substancje redukujące =**

**Wygląd (forma) Ciecz lepka**

**Woda 12,0 do 14,0 % (K.F.)**

**Arsen (As) =**

**Siarczan (SO<sub>4</sub>) =**

**Amoniak (NH<sub>4</sub>) =**

**Popiół siarczanowy =**

**Współczynnik załamania światła 1,4520 do 1,4550 (20°C, 589 nm)**

**Estry kwasów tłuszczowych =**

**Żelazo (Fe) =**

**Wolne zasady (NH<sub>3</sub>) =**

**Substancja przyciemniona przez H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Spełnia wymagania**

**Chlorek (Cl) =**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 l , 250 ml , 1 l , 2,5 l

### 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