

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/tetrahydrofuran-do-zastosowan-uv-ir-hplc-gpc-109-99-9-p-99076.html>

## Tetrahydrofuran do zastosowań UV, IR, HPLC, GPC [109-99-9]

Cena brutto	<b>1 335,29 zł</b>
Cena netto	<b>1 085,60 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-361736</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>203-726-8</b>
Masa cząsteczkowa	<b>72.11 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>C4H8O</b>
Numer CAS	<b>109-99-9</b>

### Opis produktu

Minimalna zawartość (G.C.): **99,9%**Gęstość 20/4: **0,888-0,892**

Maksymalny limit zanieczyszczeń

Barwa APHA: **10**Kwasowość: **0,0002 meq/g**Zasadowość: **0,0002 meq/g**Substancje nierozpuszczalne: **0,0002 %**Nadtlenki (jako H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>): **0,01 %\***Woda (H<sub>2</sub>O): **0,02 %**Przydatność do spektrometrii IR: : **test pozytywny**Widmo UV (komora 1 cm; odniesienie: **woda**):Przepuszczalność przy 215 (odcięcie) nm: **≥10%**Przepuszczalność przy 240 nm: **≥30%**Przepuszczalność przy 245 nm: **≥50%**Przepuszczalność przy 260 nm: **≥70%**Przepuszczalność przy 265 nm: **≥80%**Przepuszczalność przy 275 nm: **≥90%**Przepuszczalność przy 310-450 nm: **≥99%**

Dane istotne w HPLC:

Polarność Rohrschneidera: **4,0**Wartość eluotropowa e° (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): **0,57**Sol. H<sub>2</sub>O w rozpuszczalniku w temperaturze 20°C: **mieszalny**

W przypadku zadań krytycznych należy przepłukać azotem.


Produkt mikrofiltrowany (0,2 μm) i butelkowany w atmosferze azotu.

\* W momencie analizy partii.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1L , 2.5L

## Bezpieczeństwo

Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Piktogramy	
Zwroty H i EUH	Wysoce łatwopalna ciecz i pary, Może tworzyć wybuchowe nadtlenki, Działa drażniąco na oczy, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, Podejrzewa się, że powoduje raka, Działa szkodliwie po połknięciu
Zwroty P	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać, Zawartość/pojemnik usuwać do...
UN	2056
Klasa/PG	3/II