

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/tetrachloroetylen-do-zastosowan-uv-hplc-gpc-127-18-4-p-99075.html>

## Tetrachloroetylen do zastosowań UV, HPLC, GPC [127-18-4]

Cena brutto	<b>1 041,07 zł</b>
Cena netto	<b>846,40 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-361455</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>204-825-9</b>
Masa cząsteczkowa	<b>165.83 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>Cl2CCl2C</b>
Numer CAS	<b>127-18-4</b>

### Opis produktu

Minimalna zawartość (G.C.): **99,9%** Gęstość 20/4: **1,620-1,624**

Maksymalny limit zanieczyszczeń

Barwa APHA: **10**Kwasowość: **0,0005 meq/g**Zasadowość: **0,0004 meq/g**Substancje nietlotne: **0,0005 %**Woda (H2O): **0,01 %**Fluorescencja przy 365 nm (jako chinina): **2 ppb**Widmo UV (komora 1 cm; odniesienie: **woda**):Przepuszczalność przy 290 (odcięcie) nm: **≥10%**Przepuszczalność przy 295 nm: **≥50%**Przepuszczalność przy 300 nm: **≥80%**Przepuszczalność przy 305 nm: **≥85%**Przepuszczalność przy 350 nm: **≥89%**Przepuszczalność przy 400-500 nm: **≥94%**

W przypadku krytycznych zadań należy przepłukać azotem.

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

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1L , 2.5L

### Bezpieczeństwo

Hasło	UWAGA
Piktogramy	

	
Zwroty H i EUH	Podejrzewa się, że powoduje raka , Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Zawartość/pojemnik usuwać do..., Zebrać wyciek, Przechowywać pod zamknięciem
UN	1897
Klasa/PG	6.1/III