

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chloroform-stabilizowany-etanolem-do-uv-ir-hplc-67-66-3-p-99071.html>

Chloroform stabilizowany etanolem do UV, IR, HPLC [67-66-3]

Cena brutto	1 114,87 zł
Cena netto	906,40 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-10-361252
Producent	AppliChem
Numer WE	200-663-8
Masa cząsteczkowa	119.38 g/mol
Wzór sumaryczny	CHCl3
Numer CAS	67-66-3

Opis produktu

Minimalna zawartość (G.C.): **99,0%**Gęstość 20/4: **1,476-1,486**

Maksymalny limit zanieczyszczeń

Barwa APHA: **10**Kwasowość: **0,00015 meq/g**Zasadowość: **0,0002 meq/g**Substancje nietłoczne: **0,0003 %**Etanol (G.C.): **0,5-0,8 %**Woda (H2O): **0,01 %**Przydatność do spektrometrii IR: : **test pozytywny**Fluorescencja przy 254 nm (jako chinina): **1 ppb**Fluorescencja przy 365 nm (jako chinina): **1 ppb**Widmo UV (komora 1 cm; odniesienie: **woda**):Przepuszczalność przy 244 (odcięcie) nm: **≥10%**Przepuszczalność przy 245 nm: **≥20%**Przepuszczalność przy 250 nm: **≥50%**Przepuszczalność przy 257 nm: **≥80%**Przepuszczalność przy 260 nm: **≥85%**Przepuszczalność przy 270 nm: **≥90%**Przepuszczalność przy 280-400 nm: **≥98%**

Dane istotne w HPLC:


P' + 0,25 E: **5,6**Polarność Rohrschneidera: **4,1**Wartość eluotropowa e° (Al2O3): **0,4**Sol. H2O w rozpuszczalniku w temperaturze 20°C: **0,072**

W przypadku zadań krytycznych należy przepłukać azotem.

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:**Wielkość opak.:** 2.5L

Bezpieczeństwo

Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Piktogramy	
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na skórę, Podejrzewa się, że powoduje raka, Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki, Działa toksycznie w następstwie wdychania, Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie, Działa drażniąco na oczy
Zwroty P	<p>Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa, Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ... po użyciu, Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/..., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/..., W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Wypłukać usta, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Zdjąć zanieczyszczoną odzież, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do..., W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać, W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania</p>
UN	1888
Klasa/PG	6.1/III