

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dichlorometan-stabilizowany-20-ppm-amylenu-usp-nf-bp-ph-eur-czysty-klasy-farmaceutycznej-75-0-p-98578.html>



## Dichlorometan stabilizowany ~ 20 ppm amylenu (USP-NF, BP, Ph. Eur.) czysty, klasy farmaceutycznej [75-09-2]

Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-141254</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer CAS	<b>27639</b>
Numer WE	<b>200-838-9</b>
Masa cząsteczkowa	<b>84.93 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>CH2Cl2</b>

### Opis produktu

Minimalna zawartość (G.C.): **99,5%**  
Tożsamość zgodnie z farmakopeami: : **test pozytywny**  
Gęstość 25/25: **1,318-1,322**  
Gęstość 20/20: **1,320-1,332**  
Współczynnik załamania światła n 20/D: **1,423-1,425**  
Maksymalny limit zanieczyszczeń  
Wygląd: **spełnia wymagania**  
Kwasowość (jako HCl): **0,001%**  
Substancje nielotne: **0,002 %**  
Bez chloru (Cl): **spełnia wymagania**  
Chlorek (Cl): **0,0003%**  
Pozostałości rozpuszczalników (Ph.Eur/USP): **spełnia wymagania**  
Etanol, 2-metylo-2-buten i lotne zanieczyszczenia (v/v):  
Etanol: **0,5%**  
2-metylo-2-buten: **0,03%**  
Czterochlorek węgla: **0,001%**  
Trichlorometan: **0,005%**  
Łączna zawartość zanieczyszczeń innych niż etanol i 2-metylo-2-buten: **0,1%**  
Woda (H2O): **0,02%**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 200L , 25L

### Bezpieczeństwo

Hasło	UWAGA
Piktogramy	

	
Zwroty H i EUH	Podejrzewa się, że powoduje raka
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa, Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...
UN	1593
Klasa/PG	6.1/III