

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cykloheksan-110-82-7-chromasolv-plus-for-hplc-min999-p-98142.html>

## Cykloheksan [110-82-7] CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, min.99.9%



Cena brutto	<b>1 610,48 zł</b>
Cena netto	<b>1 309,33 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-650455</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer CAS	<b>110-82-7</b>
Numer MDL	<b>MFCD00003814</b>
Numer WE	<b>203-806-2</b>
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	<b>C6H12</b>

### Opis produktu

Właściwość - **Wartość**

Widmo IR - **zgodne**

Oznaczenie (GC) - **min. 99,90 %**

Substancje nietotne - **maks. 0,0001 %**

Woda (Karl Fischer) - **maks. 0,01 %**

Absorbancja przy 400 nm - **maks. 0,005**

Absorbancja przy 300 nm - **maks. 0,005**

Absorbancja przy 250 nm - **maks. 0,02**

Absorbancja przy 225 nm - **maks. 0,17**

Absorbancja przy 200 nm - **maks. 1,00**

Fluorescencja (chinina) przy 365 nm - **maks. 1 ppb**

GC (jako epoksyd heptachloru) - **maks. 10 ng/l**

Granica wybuchowości - **9 %**


Temperatura samozapłonu - **500 °F**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1L

### Bezpieczeństwo

Piktogramy

	
Klasa zagrożenia	3
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1145

## Właściwości fizyczne

### Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **81 °C (1,013 hPa)**

Certyfikacja - **Do HPLC**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **0,78 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **8,3 %(V)**

Do stosowania z (urządzenia) - **Do HPLC**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Klasa HPLC**

Materiały niekompatybilne - **Środki utleniające, może atakować wiele tworzyw sztucznych, gum i powłok**

Dolna granica wybuchowości - **1,2 %(V)**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **6,4 °C**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Procentowa czystość - **99,90**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=99,90%**

Rozpuszczalność w wodzie - **0,05 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **8,3 %(V)**

Prężność par - **130 hPa (25 °C)**

Lepkość - **0,94 mPa.s (20 °C)**

Wartość pH - **Nie dotyczy**

Linia produktów - **CHROMASOLV™ Plus**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**