

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cykloheksan-110-82-7-chromasolv-for-hplc-min997-p-97812.html>



Cykloheksan [110-82-7] CHROMASOLV™, for HPLC, min.99.7%

Cena brutto	1 498,89 zł
Cena netto	1 218,61 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-34855
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00003814
Numer WE	203-806-2
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	C6H12
Numer CAS	110-82-7

Opis produktu

Właściwość - Wartość


czystość (GC) - **Min. 99,70 %**
substancje nietłoczne - **Maks. 0,0005 %**
woda (Karl Fischer) - **Maks. 0,01 %**
kwas wolny (jako HCl) - **Maks. 0,001 %**
absorbancja przy 400 nm - **Maks. 0,01**
absorbancja przy 300 nm - **Maks. 0,01**
absorbancja przy 255 nm - **maks. 0,01**
absorbancja przy 250 nm - **maks. 0,03**
absorbancja przy 240 nm - **maks. 0,08**
absorbancja przy 235 nm - **maks. 0,10**
absorbancja przy 230 nm - **maks. 0,20**
absorbancja przy 220 nm - **maks. 0,50**
absorbancja przy 210 nm - **maks. 1,00**
fluorescencja (chinina) przy 254 nm - **maks. 1,0 ppb**
fluorescencja (chinina) przy 365 nm - **maks. 1,0 ppb**
APHA - **maks. 10**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1L , 4X2.5L , 4X4L , 6X1L

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/cm³ (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 - **99,70**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=99,70%**

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™**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**