

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cykloheksan-hplc-110-82-7-p-12216.html>



Cykloheksan HPLC [110-82-7]

| | |
|-------------------|--|
| Cena brutto | 283,50 zł |
| Cena netto | 230,49 zł |
| Dostępność | magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej |
| Czas wysyłki | 10-14 dni roboczych |
| Numer katalogowy | PA-06-256420154 |
| Producent | Avantor (dawniej POCH) |
| Tłumaczenie [ENG] | Cyclohexane for HPLC |
| Wzór sumaryczny | C6H12 |
| Numer CAS | 110-82-7 |


Opis produktu

Zawartość min. 99,5 %
Woda (KF) max. 0,01 %
Kwasowość max. 0,0005 meq/g
Pozostałość po odparowaniu max. 0,0005 %
UV - transmisja (1cm, woda):
210 nm min. 60 %
220 nm min. 80 %
230 nm min. 95 %
240 nm min. 98 %
250 nm min. 99 %
Fluorescencja (j. chinina)
365 nm max. 1 ppb

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1 l , 2,5 l

Bezpieczeństwo

| | |
|------------|--|
| Piktogramy |  |
|------------|--|



| | |
|----------------|--|
| Hasło | NIEBEZPIECZEŃSTWO |
| Zwroty H i EUH | Wysoce łatwopalna ciecz i pary, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią, Działa drażniąco na skórę, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki |
| Zwroty P | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić, Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, Unikać uwolnienia do środowiska, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:+Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:+Umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:+Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W przypadku narażenia lub styczości:+Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem., Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu+Przechowywać w chłodnym miejscu |
| Numer UN | 1145 |
| RID/ADR | 3, II |