

Link do produktu: <https://warchem.pl/chloroform-stab-amylenem-hplc-p-223.html>



CHLOROFORM (stab. amylenem) - HPLC

Cena brutto	73,00 zł
Cena netto	59,35 zł
Dostępność	wybierz wariant produktu
Czas wysyłki	wybierz wariant produktu
Numer katalogowy	34613

Opis produktu

INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa odczynnika:

Nazwa (ang.):

Synonimy:

Gatunek:

Wzór chemiczny:

Masa molowa:

Numer WE:

Numer CAS:

CHLOROFORM (stab. amylenem)

Chloroform stab. amylene

trójchlorometan, trichlorometan, trójchlorek metylenu, trójchlorek formylu

HPLC

CHCl₃

119,38 g/mol

200-663-8

67-66-3

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie:: 500ml , 1L , 2.5L

Parametry jakościowe

WARTOŚĆ BADANA

Zawartość (GC)

Kwasowość

Pozostałość po odparowaniu

Woda (KF)

UV - transmisja (1cm, woda)

● 250 nm

● 260 nm

● 270 nm

● 280 nm

Fluorescencja (j. chinina)

● 365 nm

Stabilizator (amylene)

Gęstość (20°C)

Wygląd zewnętrzny

NORMA

min. 99,5%

max. 0,0005 meq/g

max. 0,0005%

max. 0,01%

min. 50,0%

min. 85,0%

min. 98,0%

min. 99,0%

max. 1 ppb

0,0045% - 0,0055%

1,475 - 1,490 g/cm³

bezbarwna, klarowna ciecz

Zastosowanie

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIE:

Odczynnik chemiczny do celów laboratoryjnych, analitycznych i dydaktycznych.

POZOSTAŁE ZASTOSOWANIA:

Chloroform (trichlorometan) znajduje zastosowanie głównie jako rozpuszczalnik organiczny w laboratoriach chemicznych i przemysłowych, szczególnie do ekstrakcji, rozdzielania i oczyszczania związków chemicznych, zwłaszcza tłuszczów, olejów i alkaloidów. W przemyśle wykorzystywany jest również przy produkcji fluoropolimerów oraz jako pośredni produkt w syntezie chemikaliów, np. freonów. Ze względu na działanie i właściwości, jego użycie jest ściśle kontrolowane.