

Calle No. 10 123, Col. Granjas de San Antonio
Iztapalapa, C.P. 09070, México, D.F.
Tels. 5582-6500 y 5998-2900 Fax: 5998-2902
E-mail: gventas@hersch.com.mx

Cloroformo, HPLC

HC1270

Chloroform

Presentación: 4 L

CHCl_3 P.M. 119.38 CAS: 67-66-3

UN: 1888

Para uso en Cromatografía de líquidos

Requerimientos:

Ensayo (por CG corregido por agua y preservativo) - mín. 99.8%

Absorbancia (celda 1,0 cm vs. agua) corte UV nm 400-480 nm - máx. 0.01

Substancias obscurecidas por H_2SO_4 - Pasa la Prueba

Cloruro - máx. 0.001%

Máxima emisión por impurezas - máx. 1.0

Trazas de impurezas por fluorescencia en ppb. Medida como quinina base: Emisión a 450 nm - máx. 0.2

Absorbancia (celda 1,0 cm vs. agua) corte UV nm 254 nm - máx. 0.15

Residuo de evaporación - máx. 0.0002%

Preservativo ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) (por CG) (??) - 0.5-1.0%

Agua (K.F.) - máx. 0.01%

Ácido titulable - máx. 0.5



www.hersch.com.mx