

BENCENO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

2032

Especificaciones ACS

Ensayo [C ₆ H ₆] (C.G.)	99.0 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Tiofeno	Pasa prueba
Compuestos de azufre (como S)	Pasa prueba
Agua (H ₂ O)	0.05 % máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):	
400-380 nm	0.01 máx.
350 nm	0.02 máx.
330 nm	0.04 máx.
290 nm	0.30 máx.
280 nm Corte UV	1.0 máx.

CAS N° 71-43-2

C₆H₆

P.M. 78.11

Densidad: 0.874 g/cm³

Punto de fusión: 5.5 °C

Flash Point: - 11 °C

Punto de ebullición: 80 °C

Color de almacenaje: Rojo a rayas

Presentaciones

K 2032.1000 (1.0 L)

K 2032.4000 (4.0 L)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx