

HEXANOS Espectro

Para uso en Espectrofotometría

4016

Especificaciones ACS

Ensayo [suma de 5 isómeros] (C.G.)	98.5 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Acidez titulable de solubles en agua meq/g	0.0003 máx.
Compuestos de azufre (como S)	0.005 % máx.
Tiofeno	Pasa prueba
Absorbancia Ultravioleta (1.0 – cm celda contra agua)	
400 – 280 nm	0.01 máx.
250 nm	0.02 máx.
240 nm	0.04 máx.
230 nm	0.10 máx.
220 nm	0.20 máx.
210 nm Corte UV	1.0 máx.

CAS N° 110-54-3

C₆H₁₄

P.M. 86.18

Densidad: 0.66g/cm³

Punto de ebullición: 68.5 – 69.5 °C

Flash point: - 22 °C

Color de Almacenaie: Rojo

Presentaciones

K 4016.4000 (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