

HEPTANO HPLC

Para Cromatografía líquida

9014

Especificaciones

Ensayo [CH₃(CH₂)₅CH₃] (C.G.) 99.0 % min.

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de la evaporación 0.001 % máx.

Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):

400 – 254 nm 0.01 máx.

220 nm 0.10 máx.

210 nm 0.40 máx.

197 nm Corte UV 1.0 máx.

CAS N° 142-82-5

CH₃(CH₂)₅CH₃

P.M. 100.21

Densidad: 0.68 g/cm³

Punto de ebullición: 98 – 99 °C

Flash Point: - 4 °C

Color de almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 9014.1000 (1.0 L)

K 9014.4000 (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