

PENTANO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

4079

Especificaciones

Ensayo [$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$] (C.G.) 99.0 % mín.

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de la evaporación 0.0001 % máx.

Compuestos de azufre (como S) 0.005 % máx.

Agua (H_2O) 0.01 % máx.

Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua)

400 – 245 nm 0.01 máx.

220 nm 0.10 máx.

190 nm Corte UV 1.0 máx.

CAS N° 109-66-0

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

P.M. 72.15

Densidad: 0.62 g/cm³

Punto de ebullición: 36 °C

Índice de refracción: 1.358

Flash point: - 49 °C

Punto de fusión: - 130 °C

Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 4079.4000 (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