

2-2-4-TRIMETILPENTANO Espectro

Para uso en espectrofotometría

8047

Especificaciones ACS

Ensayo [(CH₃)₃CCH₂CH(CH₃)₂] (C.G.) 99.8 %min.

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de la evaporación 0.001 % máx.

Acidez titulable de solubles meq/g 0.0001 máx.

Compuestos de azufre (como S) 0.005 % máx.

Agua (H₂O) 0.03 % máx.

Absorbancia Ultravioleta
(1.0 - cm contra agua):

400 – 280 nm 0.01 máx.

254 nm 0.015 máx.

225 nm 0.10 máx.

205 nm Corte UV 1.00 máx.

CAS N° 540-84-1

(CH₃)₃CCH₂CH(CH₃)₂

P.M. 114.23

Densidad: 0.69 g/cm³

Punto de ebullición: 98 – 99 °C

Punto de fusión: - 107 °C

Índice de refracción: 1.3915

Color de almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 8047.4000 (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