

# 2,2,4-TRIMETILPENTANO

Para análisis de residuos de pesticidas

8043

## Especificaciones

Ensayo [(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]  
(C.G.) 99.8 % min.

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de la evaporación 0.001 % máx.

Sustancias oscurecidas  
por ácido sulfúrico Pasa prueba

Agua (H<sub>2</sub>O) 0.03 % máx.

### Trazas de residuos orgánicos:

Impurezas sensibles  
FID (como 2-octanol) (ng/ml) 5 máx.

Impurezas sensibles  
ECD (como epóxido  
de heptacloro) (pg/ml) 10 máx.

CAS N° 540-84-1

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

P.M. 114.23

Densidad: 0.69 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 98 – 99 °C

Punto de fusión: - 107 °C

Índice de refracción: 1.3915

Color de almacenaje: Rojo

### Presentaciones

K 8043.4000 (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