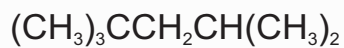


2,2,4-TRIMETILPENTANO

Para análisis de residuos de pesticidas

8043



P.M. 114.23

CAS N° 540-84-1

Especificaciones

Ensayo $[(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2]$
(C.G.) 99.8 % mín.

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de la evaporación 0.001 % máx.

Sustancias oscurecidas
por ácido sulfúrico Pasa prueba

Agua (H_2O) 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.

Densidad: 0.69 g/cm^3

Punto de ebullición: $98 - 99 \text{ }^\circ\text{C}$

Punto de fusión: $-107 \text{ }^\circ\text{C}$

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