

HEXANOS

Para uso en Análisis de residuos de pesticidas

4014

Especificaciones ACS

Ensayo [suma de 5 isómeros]
(C.G.) 98.5 % min

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de
la evaporación 0.001 % máx.

Acidez titulable de solubles
en agua meq/g 0.0003 máx.

Compuestos de azufre (como S) 0.005 % máx.

Tiofeno Pasa prueba

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° 110-54-3

C_6H_{14}

P.M. 86.18

Densidad: 0.66 g/cm³

Punto de ebullición: 68.5 – 69.5 °C

Flash point: - 22 °C

Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 4014.4000 (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