

ETER ETILICO

Para uso en Análisis de residuos de pesticidas

3029

Especificaciones ACS

Ensayo por [(CH ₃ CH ₂) ₂ O] (C.G.)	99.0 % mín.
Agua (H ₂ O)	0.03 % máx.
Alcohol (CH ₃ CH ₂ OH)	Pasa prueba
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Acidez titulable meq/g	0.0002 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° **60-29-7**

(CH₃CH₂)₂O

P.M. 74.12

Densidad: 0.711 g/cm³

Punto de ebullición: 34.6 °C

Flash point: - 45 °C

Color de almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 3029.4000 (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