

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