

ALCOHOL METÁLICO (Metanol)

Para Análisis de residuos de pesticidas

2111

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Ensayo [CH ₃ OH] (C.G.) | 99.8 % min. |
| Color (APHA) | 10 máx. |
| Agua (H ₂ O) | 0.1 % máx. |
| Residuo de la evaporación | 0.001 % máx. |
| Solubilidad en agua | Pasa prueba |
| Acidez titulable meq/g | 0.0003 máx. |
| Base 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° 67-56-1

CH₃OH

P.M. 32.04

Densidad: 0.791 g/cm³

Punto de fusión: - 98 °C

Índice de refracción: 1.328

Punto de ebullición: 64.7 °C

Flash Point: 12 °C

Color de almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 2111 4000 (4 0 1 1)

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