

ACETONA

Para Análisis de residuos de pesticidas

3102

$(\text{CH}_3)_2\text{CO}$
P.M. 58.08

CAS N° 67-64-1

Especificaciones

Ensayo $[(\text{CH}_3)_2\text{CO}]$ (C.G.)	99.5 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Acidez titulable meq/g	0.0003 máx.
Base titulable meq/g	0.0006 máx.
Alcohol isopropílico (C.G.)	0.05 % máx.
Metanol (C.G.)	0.05 % máx.
<u>Trazas de residuos orgánicos:</u>	
Impurezas sensibles FID (como 2-octanol) (ng/ml)	5 máx.
Impurezas sensibles ECD (como epóxido de heptacloro) (pg/ml)	10 máx.

Densidad: 0.79 g/cm³
Punto de ebullición: 56.2 °C
Flash point: - 20 °C
Punto de fusión: - 94 °C
Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 3102.1000 (1.0 L)
K 3102.4000 (4.0 L)