

ACETATO DE ETILO

Para Análisis de residuos de pesticidas

3033



P.M. 88.11

CAS N° 141-78-6

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$](C.G.) 99.5 % min.

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de la evaporación 0.003 % máx.

Agua (H_2O) 0.2 % máx.

Acidez titulable meq/g 0.0009 máx.

Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico 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.

Densidad: 0.900g/cm³
Punto de ebullición: 77.0 °C
Índice de refracción: 1.371 - 1.374
Flash point: - 4 °C
Punto de fusión: - 83.5 °C
Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 3033.4000 (4.0 L)