

ACETONITRILO

Para Análisis de residuos de pesticidas

3206

CH₃CN
P.M. 41.05

CAS N° 75-05-8

Especificaciones ACS

Ensayo [CH ₃ CN] (C.G.)	99.9 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.005 % máx.
Acidez titulable µeq/g	8.0 máx.
Base titulable µeq/g	0.6 máx.
Agua (H ₂ O)	0.01 % 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: 0.781 g/cm³
Punto de ebullición: 81-82 °C
Indice de refracción: 1.343 - 1.345
Flash point: 2 °C
Punto de fusión: 45 °C
Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 3206.4000 (4.0 L)