

ACETONITRILO UHPLC

Para uso en Cromatografía líquida ultra.

3208

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)	0.005 % máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):	
254 nm	0.001 máx.
220 nm	0.005 máx.
190 nm Corte UV	1.0 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 3208.4000 (4.0 L)