

FICHA TÉCNICA

ACETATO METILO

Nº CAS: 79-20-9	Nombre químico: Acetato de metilo
Nº CE: 201-185-2	Fórmula molecular: CH ₃ COOCH ₃
Formato: 1L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido incoloro de olor afrutado y fresco
Densidad (25°C)	0,927-0,932 g/cm ³
Solubilidad	Soluble en éter, cetonas y grasas
Peso molecular	74,08

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Índice de refracción (20°C)	1,3580-1,3630
Pureza	Mín. 98,00%
Acidez	Máx. 1,00 mgKOH/g
Punto de ebullición	56°C
Punto de inflamación	-10°C
Presión de vapor	217,005

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Solventes para uso industrial
- Producto química para síntesis

Almacenaje:

- Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.
- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado.
- Lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad