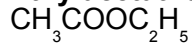


# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2237

**Ethylacetat für die HPLC (min. 99,8 %)**



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,898 - 0,902 g/ml
Molare Masse	88,11 g/mol
Schmelzpunkt	-83 °C
Siedepunkt	76 - 78 °C
CAS-Nr.	141-78-6
Brechungsindex (20 °C)	1,370 - 1,374
Wasser (KF)	max. 200 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 10 mg/kg
Freie Säure (als CH <sub>3</sub> COOH)	max. 30 mg/kg
UV-Transmission bei 260 nm	min. 75,0 %
UV-Transmission bei 270 nm	min. 90,0 %
UV-Transmission bei 300 nm	min. 95,0 %
Ethanol (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	max. 0,04 %
Methanol (CH <sub>3</sub> OH)	max. 0,01 %
Farbe (Hazen)	max. 10
Filtriert durch 0,2 µm	