

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2219

Ethylacetat für die Rückstandsanalytik
min. 99,8 % CH₃COOC₂H₅

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Lösung
Siedepunkt	76,5–78,0 °C
Flammpunkt	-4,4 °C
Dichte	0,898–0,902 g/ml
Mol.-Gewicht	88,11 g/mol
Brechungsindex (20 °C)	1,370–1,374
Wasser (KF)	max. 300 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 2 mg/kg
Freie Säure (als CH ₃ COOH)	max. 30 mg/kg
GC-ECD: (Einzelsignal (Lindan) Retentionszeit Trichlorbenzol to Mirex)	max. 3 ng/l
GC-NPD: (Einzelsignal (Ethylparathion) Retentionsbereich Atrazin bis Coumaphos)	max. 3 ng/l
Farbe (Hazen)	max. 10