

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2242

Ethylacetat zur Synthese
min. 99,8 % $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,898–0,902 g/ml
Siedepunkt	76,0–77,5 °C
Molare Masse	88,10 g/mol
Gehalt	min. 99,8 %
Farbe (APHA)	max. 10
Identität (IR)	entspricht
Brechungsindex (20 °C)	1,3699–1,3739
Acidität (als CH_3COOH)	max. 30 ppm
Abdampfrückstand	max. 20 ppm
Wasser (KF)	max. 500 ppm
Ethanol ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)	max. 0,04 %