

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2222

Ethanol absolut für die HPLC
min. 99,9 % C₂H₅OH

Für Laboreinsatz geeignet

Parameter	Wert
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	78,0–78,5 °C
Flammpunkt	13 °C
Brechungsindex (20 °C)	1,358–1,362
Wasser (KF)	max. 500 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 5 mg/kg
Farbe (Hazen)	max. 10
Freie Säure (als CH ₃ COOH)	max. 10 mg/kg
Gehalt (20 °C)	min. 99,9 % v/v
UV-Transmission bei 210 nm	min. 30,0 %
UV-Transmission bei 240 nm	min. 80,0 %
UV-Transmission bei 250 nm	min. 90,0 %
UV-Transmission bei 260 nm	min. 98,0 %
Filteriert durch 0,2 µm	