

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1442

Mischung Ethylacetat-Ethanol 3:1 (v/v) geeignet für die HPLC*
75 % C₄H₈O₂ – 25 % C₂H₅OH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	≈ 0,870 g/ml
Ethylacetat (C ₄ H ₈ O ₂)	74 – 76,0 %
Ethanol (C ₂ H ₅ OH)	24 – 26,0 %

*Alternativ zu Chlorierten Lösungsmitteln