

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1197

2-Propanol reinst
min. 99,9 % $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,785–0,789 g/ml
Brechungsindex (20 °C)	1,376–1,379
Benzol	max. 2 ppm
andere Verunreinigungen	max. 0,3 %
Nichtflüchtige Substanzen	max. 20 ppm
Wasser (H ₂ O)	max. 0,5 %
Absorption bei 230 nm	max. 0,30 AU
Absorption bei 250 nm	max. 0,10 AU
Absorption bei 270 nm	max. 0,03 AU
Absorption bei 290 nm	max. 0,02 AU
Absorption bei 310 nm	max. 0,01 AU