

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2588

2-Butanol zur Synthese  
min. 99,0 % C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare Flüssigkeit
Mol. Gewicht	74,12 g/mol
Farbe (APHA)	max. 10
Löslichkeit in Wasser	entspricht
Dichte (20 °C)	0,801–0,811 g/ml
Brechungsindex (20 °C)	1,3944–1,3973
Siedepunkt	99–100 °C
Wasser (K.F.)	max. 0,2 %
Abdampfdruckstand	max. 20 ppm
Acidität (Buttersäure)	max. 20 ppm
Alkalinität (NaOH)	max. 10 ppm
Indol	max. 0,1 ppm
Gehalt	min. 99,0 %