

# Technisches Datenblatt

---

Artikel Nr. 1715

2-Methylbutan zur Synthese  
(min. 95,0 %)

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte	(20 °C) 0,610 – 0,630 g/ml
Molare Masse	72,15 g/mol
CAS-Nummer	78-78-4
Identität	entspricht
Farbe (APHA)	max. 10
Brechungsindex (20 °C)	1,3507 – 1,3607
Wasser (KF)	max. 200 ppm
Abdampfdruckstand	max. 20 ppm
Aromaten	max. 50 ppm
Schwefel gesamt (S)	max. 2 ppm