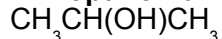


# TECHNISCHES DATENBLATT

## Artikel Nr. 1164

### 2-Propanol für die HPLC (min. 99,8 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Molare Masse	60,10 g/mol
Schmelzpunkt	-89 °C
Siedepunkt	81 - 83 °C
CAS-Nr.	67-63-0
Brechungsindex (20 °C)	1,375 - 1,379
Wasser (KF)	max. 500 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 7 mg/kg
Freie Säure (als $\text{CH}_3\text{COOH}$ )	max. 10 mg/kg
UV-Transmission bei 210 nm	min. 20 %
UV-Transmission bei 230 nm	min. 75 %
UV-Transmission bei 260 nm	min. 98 %
Farbe (APHA)	max. 10
Filtert durch 0,2 µm	