

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1448

**Methanol für die Rückstandsanalytik (min. 99,9 %)**  
CH<sub>3</sub>OH

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,790 - 0,793 g/ml
Molare Masse	32,04 g/mol
Schmelzpunkt	-98 °C
Siedepunkt	64,1 - 65,1 °C
CAS-Nr.	67-56-1
Brechungsindex (20 °C)	1,327 - 1,331
Wasser (KF)	max. 500 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 5 mg/kg
Freie Säure (als HCOOH)	max. 10 mg/kg
Freie Alkali (als NH <sub>3</sub> )	max. 1 mg/kg
GC-ECD: Peak (Lindan) (Retentionsbereich Trichlorbenzol bis Mirex)	max. 3 ng/l
GC-NPD: Peak (Ethylparathion) (Retentionsbereich Atrazin bis Coumaphos)	max. 3 ng/l
Farbe (Hazen)	max. 10