

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2661

Aceton für die Rückstandsanalytik  
min. 99,8 % CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	55,6–56,6 °C
Dichte	0,790–0,792 g/ml
Mol.-Gewicht	58,08 g/mol
Brechungsindex (20 °C)	1,357–1,361
Wasser (KF)	max. 500 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 2 mg/kg
Freie Säure (als CH <sub>3</sub> COOH)	max. 20 mg/kg
GC-ECD: (Einzelsignale (Lindan) Retentionsbereich Trichlorbenzol bis Mirex)	max. 3 ng/l
GC-NPD: (Einzelsignale (Ethylparathion) Retentionsbereich Atrazin zu Coumaphos)	max. 3 ng/l
Farbe (Hazen)	max. 10