

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2489

Cyclohexanon zur Synthese  
min. 99,5 % C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	- 26 °C
Mol.-Gewicht	98,15 g/mol
Dichte (20 °C)	0,941–0,951 g/ml
Brechungsindex (20 °C)	1,4477–1,4537
Siedepunkt	152–157 °C
Wasser (K.F.)	max. 0,1 %
Abdampfdruckstand	max. 500 ppm
Aldehyd (HCOH)	max. 0,1 %
Cyclohexanol	max. 0,1 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 2 ppm
Eisen (Fe)	max. 10 ppm
Gehalt (GLC)	min. 99,5 %