

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2448

Cyclohexan für die Pestizidanalyse
min. 99,8 % C₆H₁₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,78 g/ml
Molare Masse	84,16 g/mol
Schmelzpunkt	6,4 °C
Siedepunkt	81 °C
Brechungsindex (20 °C)	1,424–1,428
Wasser (KF)	max. 100 ppm
Nichtflüchtige Substanzen	max. 2 ppm
GC-ECD: (Einzelsignal (Lindan) Retentionsbereich Trichlorbenzol bis Mirex)	max. 3 ng/l
GC-NPD: (Einzelsignal (Ethylparathion) Retentionsbereich Atrazin bis Coumaphos)	max. 3 ng/l
Farbe (Hazen)	max 10