

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1964

n-Hexan für die HPLC (min. 96,0 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte	0,655 - 0,665 g/ml
Molare Masse	86,18 g/mol
Schmelzpunkt	-94 °C
Siedepunkt	67,0 - 69,0 °C
CAS-Nr.	110-54-3
Brechungsindex (20 °C)	1,373 - 1,377
Wasser (KF)	max. 100 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 5 mg/kg
Aromaten	max. 10 mg/kg
UV-Transmission bei 220 nm	min. 82,0 %
UV-Transmission bei 230 nm	min. 92,0 %
UV-Transmission bei 245 nm	min. 98,0 %
Schwefel gesamt (S)	max. 5 mg/kg
Farbe (APHA)	max. 10
Filtriert durch 0,2 µm	