

# Technisches Datenblatt

**Artikel Nr. 1980**

**n-Hexan zur Synthese  
min. 95,0 % C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>**

**Für Laboreinsatz geeignet.**

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-94 °C
Siedepunkt	68 °C
Flammpunkt	-22 °C
Dichte	0,66 g/ml
Mol.-Gewicht	86,18 g/mol
Identität	entspricht
Farbe (APHA)	max. 10
Brechungsindex (20 °C)	1,3699–1,3799
Wasser (K. F.)	max. 100 ppm
Acidität (Capronsäure)	max. 40 ppm
Schwefel gesamt (S)	max. 5 ppm
Thiophen (C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S)	entspricht
Aromaten	max. 50 ppm
Abdampfrückstand	max. 20 ppm