

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1907

n-Heptan für die Pestizidanalyse (min. 99.0 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,679 - 0,689 g/ml
Molare Masse	100,21 g/mol
Schmelzpunkt	-90,5 °C
Siedepunkt	97,0 - 99,4 °C
CAS-Nr.	142-82-5
Identität (IR)	entspricht
Wasser	max. (K. F.) max. 50 mg/kg
Freie Säure (als HCOOH)	max. 10 ppm