

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2327

N,N'-Dimethylpropylenharnstoff zur Synthese, rein
min. 99,0 % C₆H₁₂N₂O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare, farblose bis hellgelbe Flüssigkeit
Siedepunkt	247 °C
Dichte (20 °C)	1,06 g/cm ³
Molare Masse	128,17 g/mol
Brechungsindex (20 °C)	1,4883–1,4913
Wasser (KF)	max. 1000 mg/kg