

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2267

N-Ethyl-2-Pyrrolidon
min. 98.0 % C₆H₁₁NO

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	≈ 0,99 g/ml
Flammpunkt	90,5 - 91 °C
Molare Masse	113,16 g/mol
Wasser	max. 0,3 %
Farbe (APHA)	max. 50