

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2263

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 |