

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1404

Methoxyethanol rein

min. 99,5 % C₃H₈O

Für Laboreinsatz geeignet.

| Parameter | Wert |
|-------------------------------|----------------------|
| Aussehen | Farblose Flüssigkeit |
| Schmelzpunkt | ≈ -80 °C |
| Siedepunkt | ≈ 116 °C |
| Dichte | 0,80 g/ml |
| Mol.-Gewicht | 100,16 g/mol |
| Gehalt | Min. 99,5 % |
| Farbe (Pt-Co) | max. + 10 |
| Wasser | max. 0,05 % |
| Aceton | max. 1000 mg/kg |
| Methylisobutylcarbinol (MIBC) | max. 1000 mg/kg |
| Isomesityloxide | max. 1000 mg/kg |
| Säuregehalt (als Essigsäure) | max. 0,005 % |
| Abdampfdruckstand | max. 0,02 g/l |
| Brechungsindex bei 20 °C | 1,395 - 1,397 |