

## Dimethylsulfoxid

Chemische Formel:  $(\text{CH}_3)_2\text{SO}$

Molare Masse: 78,13 g/mol

CAS: 67-68-5

EINECS: 200-664-3

### z. A. (12640)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Azidität	max. 0.001 meq/g
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,005 %
Wasser	max. 0,3 %
Schmelztemperatur	18 - 20 °C
Siedepunkt	189 °C
Dichte (20 °C)	1,100 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,479

### pur. (12630)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,0 %
Wasser	max. 0,3 %
Schmelztemperatur	16 - 19 °C
Dichte (20 °C)	1,100 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,479