

Spezifikation

Dimethylsulfoxid (min. 99,9%, Ph. Eur.)

Produkt-Nr.:	DSOXEP
Summenformel:	C ₂ H ₆ OS
Molare Masse:	78,13g/mol
Dichte:	1,10g/cm ³
CAS:	67-68-5
EG-Nr.:	200-664-3
Lagerklasse:	10 - 13

Prüfmerkmal	Wert
Absorption (270 – 350nm)	entspricht
Aussehen	klar, farblos
Brechungsindex	1,478 – 1,479
Erstarrungstemperatur	min. 18,3°C
Identität	entspricht
Relative Dichte	1,100 – 1,104
Sauer reagierende Substanzen	entspricht
Verwandte Substanzen	max. 0,1%
Wasser (K.F.)	max. 0,2%
A (1cm/HPLC-Wasser)	
275nm	max. 0,30
285nm	max. 0,20
295nm	max. 0,20

Wir garantieren die Einhaltung der spezifizierten Merkmale. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Empfänger verpflichtet ist, die Ware vor Verwendung zu prüfen.