



# Spezifikation

## Monoethylenglykol

Material:	Monoethylenglykol GLYCOL (INCI), MEG; Ethylene glykol; Monoethylene glycol; Dihydroxyethane; Ethylene alcohol; 1.2-Ethandiol; Ethylenoxide hydrate
CAS-Nr.:	107-21-1
EG-Index-Nr.:	603-027-00-1
EINECS-Nr.:	203-473-3
Aussehen	klar, farblos und frei von sichtbaren Verunreinigungen

Merkmal	Einheit	Methode	Untere Grenze	Obere Grenze
Brix 20 °C	-	51423-2	1,4310	1,4330
Dichte 20 °C	g/ml	DIN 51757	1,112	1,114
Farbzahl (Hazen)	-	DIN ISO 6271	-	5
Reinheit GC	Gew.%	GC	99,80	99,9
Säuregehalt	Gew.%	ASTM 1613	-	0,01
Wassergehalt	Gew.%	ASTM E-1064	-	0,01

Die oben genannten Daten stellen unsere Standard - Lieferspezifikation dar. Weitere Parameter sind auf Anfrage erhältlich. Die Spezifikation dient lediglich zur Information und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Die Spezifikation entbindet den Verwender nicht von der Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung.