

## Spezifikation

<b>Material:</b>	<b>Monoethylenglykol GLYCOL (INCI), MEG; Ethylene glykol; Monoethylene glycol; Dihydroxyethane; Ethylene alcohol; 1.2-Ethandiol; Ethylenoxide hydrate</b>
<b>CAS-Nr.:</b>	<b>107-21-1</b>
<b>EG-Index-Nr.:</b>	<b>603-027-00-1</b>
<b>EINECS-Nr.:</b>	<b>203-473-3</b>
<b>Kennzeichnung:</b>	<b>Xn - Gesundheitsschädlich</b>

Merkmal	Einheit	Methode	Untere Grenze	Obere Grenze
Aussehen	-	klar, farblos und frei von sichtbaren Verunreinigungen		
Brix 20 °C	-	DIN 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 Lieferspezifikation dar. 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.

WITTIG Umweltchemie GmbH  
Carl-Bosch-Straße 17  
Innovationspark Rheinland  
D-53501 Grafschaft-Ringen  
Tel.: +49-(0)2641-2079408  
Fax: +49-(0)2641-2079458  
[info@wittig-umweltchemie.de](mailto:info@wittig-umweltchemie.de)  
[www.wittig-umweltchemie.de](http://www.wittig-umweltchemie.de)