

Monoethylenglykol

Synonyme	MEG, Ethan-1,2-diol, Ethylenglykol
Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos
CAS-Nummer	107-21-1
EG-Nummer	203-473-3
REACH Reg.-Nr.	01-2119456816-28-xxxx

Lieferspezifikation

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (20 °C)	ASTM D4052	1,113	1,116	kg/Liter
Farbe	ASTM D1209	-----	15	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,5	%
Reinheit	GC	99,5	-----	%
Eisen	-----	-----	5	ppm
Diethylenglykol	-----	-----	0,5	%

Weitere Parameter

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Siedebereich (1013 hPa)	ASTM D1078	194 - 205	°C
Aschegehalt	ASTM E347	max. 0,002	%
Säuregehalt (berechnet als Essigsäure)	ASTM D2679	max. 0,002	%

Datum der Erstellung 21.05.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle. Die angegebenen Daten entbinden Sie jedoch nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.