

Glycerin 86,5% pflanzlich, non-gmo

CAS-Nr.: 56-81-5

Spezifikationsdaten:

Parameter	Maßeinheit	Bestimmungsmethode	Wert
Gehalt	Gew.-%	Ph. Eur.	83,5 - 88,5
Farbzahl	Hazen	DIN ISO 6271	max. 10
Brechungsindex (nD20)		DIN 51423	1,449 - 1,455

Typische Kenndaten:

Parameter	Maßeinheit	Bestimmungsmethode	Wert
sauer oder alkalisch reagierende Substanzen	ml NaOH (0,1 mol/l)		¹ max. 0,2
Wassergehalt	Gew.-%	DIN 51777 Karl Fischer	¹ 12 - 16
Dichte (20 °C)	g/ml	EN ISO 12185 / Ph. Eur.	¹ 1,218 - 1,232
Schwermetalle als Pb	ppm	Ph. Eur.	¹ max. 5
Aldehyde	ppm	Ph. Eur.	¹ max. 10
Chloride	ppm	Ph. Eur.	¹ max. 10
Halogenverbindungen	ppm	Ph. Eur.	¹ max. 30
Sulfatasche	Gew.-%	Ph. Eur.	¹ max. 0,01
Zucker		Ph. Eur.	¹ negativ

1) Typische Kenndaten:

Typische Kenndaten sind nicht Teil der Spezifikation, sondern rechtlich unverbindliche Zusatzinformationen des Herstellers/Vorlieferanten, die ohne Prüfung auf Richtigkeit oder Vollständigkeit weitergegeben werden. Daher wird keine Gewährleistung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben übernommen.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 0091003181



RESPONSIBLE CARE
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

ESAD assessed