

STRUB Propylenglykol

Propan-1,2-diol, CAS 107-21-1

Art.-Nr. 31933

Technische Daten / Spezifikation

			Wert
Reinheit	-	%	min 99.90
Diethylenglykol	GC	mg/kg	max. 500
Farbe	visuell		farblos
Hazen	EN 1557		max. 5
Aussehen	visuell		klar
Spezif. Gewicht bei 20°C	DIN 51757	g/cm ³	1.112-1.115
Brechungsindex bei 20°C	DIN 51423-2	-	1.4315 - 1.4320
UV-Durchlässigkeit bei 220nm	-	%	max.70
Wasser KF	DIN 51777	mg/kg	max. 500
pH 10%-ige Lsg. in Wasser	DIN EN 1262	-	6.5-7.5
Azidität	DIN EN ISO 2114	mg KOH/g	max. 0.02
Gesamtaldehydgehalt als Acetaldehyd	Iodometrisch	mg/kg	max. 20
Eisen	-	mg/kg	max. 0.1

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.