

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr.: 6500

Propylenglykol USP

C₃H₈O₂

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Monopropylenglycol	min. 99,7 %
Diethylenglycol	max. 0,1 %
Wasser	max. 0,2 %
Farbe (Hazen)	max. 10
Brechungsindex (20 °C)	1,431 – 1,433
Sulfatasche	max. 100 mg/kg
Chlorid (Cl)	max. 1 mg/kg
Sulfat (SO ₄)	max. 60 mg/kg
Arsen (As)	max. 3 mg/kg
Schwermetalle	max. 5 mg/kg
Oxidierende Substanzen	entspricht
Reduzierende Substanzen	entspricht
Eisen (Fe)	max. 0,5 mg/kg
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	entspricht
Säure (als Essigsäure)	max. 0,002 %
Die Ware entspricht EP, USP und erfüllt die Reinheitsanforderungen der (EU) VO 231/2012 [E1520].	

Diese Analyse wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

