

# n-Propanol (Biozid Qualität)

CAS-Nr. 71-23-8

Liefer- spezifikationen	Merkmal	Wert	Einheit	Testmethode	AZ
	n-Propanol <sup>*)</sup>	min. 99,8	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Jede andere Verunreinigung	max. 0,1	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Wasser	max. 0,2	% (m/m)	DIN 51777 / ASTM D1364 (mod. Karl-Fischer-Methode)	x
	Nichtflüchtige Bestandteile	max. 0,004	g/100 ml	Ph. Eur.	x
	Reduzierende Substanzen	bestanden		Ph. Eur.	x
	Extinktion / Absorbance	bestanden		Ph. Eur.	x
	Azidität & Alkalinität	bestanden		Ph. Eur.	x
	Platin/Cobalt-Farbzahl (Hazen/APHA-Farbzahl)	max. 5		DIN EN 1557 / DIN EN ISO 6271 / ASTM D 1209	x

Anmerkungen <sup>\*)</sup> Aus Differenz: 100 % - (Wasser + Verunreinigungen per GC)

Produkt-Nr. 51006113

Gültig ab 13.03.2018

Version-Nr. 2

Weitere Produktnummer(n) je nach Verpackungsart

Die mit x markierten Parameter werden auf Analysenzertifikaten (AZ) ausgewiesen. Testmethoden sind zu allen Parametern der Spezifikation erhältlich. Für Nachfragen steht ihr Sales Support zur Verfügung.

Typische Eigenschaften sind kein Bestandteil der Produktspezifikation.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsgebiete informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Beschaffenheiten der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu garantieren. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die einwandfreie Qualität unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

OXEA GmbH  
Rheinpromenade 4a  
40789 Monheim  
Deutschland / Germany

OXEA Corporation  
1505 West LBJ Freeway  
Suite 400  
Dallas, TX 75234  
USA

email: [psq@oxea-chemicals.com](mailto:psq@oxea-chemicals.com)

Seite 1 von 1  
11526\_SLS\_DE\_V2