

## Standard-Lieferspezifikation

# n-Butanol

## Butylalcohol, 1-Butanol

CAS-Nr. 71-36-3

Liefer- spezifikationen	Merkmal	Wert	Einheit	Testmethode	AZ
	Aussehen	Klar		Visuelle Beurteilung	
	n-Butanol	min. 99,80	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Isobutanol	max. 0,10	% (m/m)	Gaschromatographie	
	Wasser	max. 0,05	% (m/m)	DIN 51 777 / ASTM D 1364 (mod. Karl-Fischer-Methode)	x
	Säurezahl (berechnet als Essigsäure)	max. 0,04 max. 0,004	mg KOH/g (% (m/m))	DIN EN ISO 2114 / DIN EN ISO 2114 / ASTM D 1613 / ASTM D 664	
	Platin-Cobalt-Farbzahl	max. 5		DIN EN 1557 / DIN ISO 6271 / ASTM D 1209	x

Produkt-Nr. 50020233

Gültig ab 01.03.2007  
Version-Nr. 1

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  
Otto-Roelen-Straße 3  
46147 Oberhausen  
Deutschland / Germany

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

Seite 1 von 1  
10420\_SLS\_DE\_V1a