

# TCD-Alkohol M

CAS-Nr. 57526-50-8

<i>Liefer- spezifikationen</i>	<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Testmethode</b>	<b>AZ</b>
	TCD-Alkohol M	min. 95	% (m/m)	Berechnet aus Hydroxylzahl (DIN 53 240)	x
	Säurezahl	max. 0,20	mg KOH/g	DIN EN ISO 2114 / ASTM D 1613	x
	Carbonylzahl	max. 1,0	mg KOH/g	Oximierung / RCH-AL 83	x
	Platin/Cobalt-Farbzahl (Hazen/APHA-Farbzahl)	max. 25		DIN EN 1557 / DIN ISO 6271 / ASTM D 1209	x

Produkt-Nr. 50000183

Gültig ab 01.07.2010

Version-Nr. 1.1

Weitere Produktnummer(n) je nach Verpackungsart

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  
10670\_SLS\_DE\_V1.1

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.