

Trimethylolpropan, Schuppen

CAS-Nr. 77-99-6

Liefer- spezifikationen	Merkmal	Wert	Einheit	Testmethode	AZ
	Trimethylolpropan	min. 98,0	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Hydroxyl-Gehalt	min. 37,5	% (m/m)	Berechnet aus GC	x
	Wasser ¹⁾	max. 0,05	% (m/m)	DIN 51 777 / ASTM D1364 (mod. Karl-Fischer-Methode)	x
	Acidität, als Ameisensäure	max. 0,003	% (m/m)	DIN EN ISO 2114 / ASTM D 1613	x
	Platin/Cobalt-Farbzahl (Hazen/APHA-Farbzahl) (10 %ige Lösung in Wasser)	max. 5		ASTM D1686 / DIN EN 1557 / ASTM D1209 / DIN ISO 6271	x
	Farbzahl (Phthalic color)	max. 1	Gardner	ISO 4630 / ASTM 1728	x

Anmerkungen ¹⁾ gemessen beim Verpacken

Produkt-Nr. 50000757

Gültig ab 20.09.2019

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

OXEA Corporation
15375 Memorial Drive
West Memorial Place I, Suite 300
Houston, TX 77079
USA

email: psq@oxea-chemicals.com

Seite 1 von 1
10690 SLS EU DE V2