

Standard-Lieferspezifikation

OXSOFT TOTM ST LE

CAS-Nr. 3319-31-1

Triocetyl-trimellitat, stabilisiert

Liefer- spezifikationen	Merkmal	Wert	Einheit	Testmethode	AZ
	Estergehalt	min. 99,0	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	TOTM	min. 96,0	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	DEHTP	max. 1	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	DEHP	max. 0,099	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Rest Alkohol	max. 0,1	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Stabilisator ¹⁾	0,3 - 0,5	% (m/m)		
	Wasser	max. 0,1	% (m/m)	ASTM D 1364 / ASTM E 203	x
	Säurezahl	max. 0,1	mg KOH/g	ASTM D 1045	x
	Verseifungszahl	300 - 320	mg KOH/g	Berechnet aus GC	
	Platin/Cobalt Farbzahl (Hazen/APHA Farbzahl) ²⁾	max. 70		ASTM D 1045	x
	Dichte (20/4 °C)	0,987 - 0,990		ASTM D 4052	x
	Brechzahl n _D bei 20 °C	1,485 - 1,487		ASTM D 1045	x
	Flammpunkt, COC	> 250	°C	ASTM D 92	
	Aussehen	Klar, ohne heterogene Anteile		Visuelle Beurteilung	x

Anmerkungen

- 1) Als Stabilisator wird Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat) verwendet
- 2) Typische Werte liegen bei ≤ 30, können aber max. 70 erreichen

Produkt-Nr. 51006534 (bulk)

Gültig ab 08.10.2018

Version-Nr. 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.

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

Seite 1 von 1
11390B-SLS-DE-V1