

## Standard-Lieferspezifikation

# n/i-C<sub>13</sub>/C<sub>15</sub>-Aldehyd

CAS-Nr. 93821-14-8

Liefer- spezifikationen	Merkmal	Wert	Einheit	Testmethode	AZ
	Summe C <sub>13</sub> - und C <sub>15</sub> - Aldehyde	min. 96,5	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Summe n-C <sub>13</sub> - und n-C <sub>15</sub> - Aldehyde	42 - 53	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	C <sub>13</sub> -/C <sub>15</sub> -Verhältnis	1,5 - 2,3	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Wasser	max. 0,1	% (m/m)	DIN 51 77 / ASTM D 1364 (mod. Karl-Fischer-Methode)	x
	Säurezahl	max. 1,5	mg KOH/g	DIN EN ISO 2114 / ASTM D 1613	

Produkt-Nr. 50000179

Gültig ab 01.07.2010

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  
Otto-Roelen-Straße 3  
46147 Oberhausen  
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  
10380\_SLS\_DE\_V1a