

# n-Valeriansäure HP

CAS-Nr. 109-52-4

<i>Liefer- spezifikationen</i>	<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Testmethode</b>	<b>AZ</b>
	n-Pentansäure	min. 99,0	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	n-Buttersäure	max. 0,01	% (m/m)	Gaschromatographie	x
	Wasser	max. 0,10	% (m/m)	DIN 51 777 / ASTM D 1364 (mod. Karl-Fischer-Methode)	x
	Platinum/Cobalt Farbzahl (Hazen/APHA Farbzahl)	max. 30		DIN EN 1557 / DIN EN ISO 6271 / ASTM D 1209	x
	Aussehen	Klar, ohne heterogene An- teile		Visuelle Beurteilung	x

Produkt-Nr. 51005873

Gültig ab 20.01.2015  
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  
10620A\_SLS\_DE\_V1