



MODERN CHEMISTRY

Spezifikation

Produkt	Rizinusöl hydriert
CAS-Nr.	8001-78-3
EINECS/EG-Nr.	232-292-2
Chemische Formel	$C_{57}H_{110}O_9$

Parameter	Value	Unit	Test Method
Aussehen	weiße Schuppen		
Säurezahl	max. 3.0	mg KOH/g	AOCS Ca 5a - 40
Verseifungszahl	175 - 185	mg KOH/g	AOCS Cd 3 - 25
Jodzahl (Wij's)	max. 3.0	gi ² /100g	AOCS Ca 1 - 25
Farbzahl	max. 3.0	G	AOCS Td 1a - 64
Hydroxylzahl	150 - 168	mg KOH/g	AOCS Cd 13 - 60
Schmelzpunkt	84 - 87	°C	AOCS Cc 3 - 25

19.11.2018

Die Angaben in dieser Spezifikation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.



MATSEN CHEMIE AG

Hamburger Strasse 178 - 180
22083 Hamburg
Deutschland



+ 49 40 | 8000 1670



info@matsen.de



www.matsen.de

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Roland Glotzer
Vorstand: Jan Hansen
Sitz der Gesellschaft: Hamburg - HRB: 144749
USt.-Nummer: DE 309722393