



Technisches Datenblatt wasserentschleimtes Sojaöl

Version: 03
Document :R 32 G
Printed: 25/04/2005

Valid for: ADM Europort NL - 3198 LC Europort B.V., Elbeweg 125 Article No.: 11106
 ADM Soya Mainz GmbH & Co. KG, Dammweg 2, D - 55130 Mainz Article No.11105
 ADM Oelmühle Hamburg AG, Nippoldstraße 117, D - 21107 Hamburg..... Article No.: 1110

Wasserentschleimtes Sojaöl

Qualitätsstandard	Einheit	Grenzwert	Test Methode
Freie Fettsäure	%	2,0 max	ISO 660
Phosphor	ppm	250 max	ICP
MoistureFeuchtigkeit	%	0,25 max	Karl Fischer
Hexan	ppm	500 max	AOCS Ca 3b 87(99)
Toluolunlösliche Bestandteile	%	0,125 max	AOCS Ca 3a 46(87)
Dichte	g/cm3	0,919-0,925	20°C
Viskosität	cP20	75-85	20°C

Fettsäurezusammensetzung	Einheit	Typische Zusammensetzung	Testmethode
C14:0	%	ND-0,2	Gaschromatographisch ISO 5508
C16:0	%	8,0-13,5	
C18:0	%	2,0-5,4	
C18:1	%	17,7-28,0	
C18:2	%	49,8-59,0	
C18:3	%	5,0-11,0	
C20:0	%	0,1-0,6	
C20:1	%	ND-0,3	
C20:2	%	ND	
C22:0	%	0,3-1,5	
C22:1	%	ND-0,3	
C22:2	%	ND-0,3	
C24:0	%	ND-0,5	
ND – non detectable, entspricht ≤0.05% Fettsäure gemäss CODEX STAN 210			

ADM gibt keine Garantie auf die Haltbarkeit ,sobald das Oel den Einflussbereich von ADM verlässt.

In diesem Dokument enthaltene Angaben sind korrekt und wurden nach besten Wissen gemacht. Hierin enthaltene Empfehlungen und Hinweise erfolgen ohne jegliche Zusicherung, Gewährleistung oder Garantie. Wir gehen davon aus, daß solche Empfehlungen und Hinweise in Ihrem Labor vor Gebrauch des Produktes überprüft werden. Unsere Haftung für den Fall der Gewährleistung oder für den Fall der Fahrlässigkeit ist im Rahmen des gesetzlich zulässigen auf den Wert der gelieferten Ware beschränkt. Eine Nutzungsbefugnis unserer gewerblicher Schutzrechte jeglicher Art kann aus Angaben dieses Dokuments in keinem Fall abgeleitet

	responsible	Technical approval	Commercial approval
Date	7.04.2005	7.04.2005	7.04.2005
Signed by	R.Stadlmair	K.Hess Erik Roukens	Duane Holz