



Rizinusöle



ALBERDINGK BOLEY

	Farbe [Gardner, max.]	Säurezahl [mg KOH/g]	Wassergehalt [%, max.]	OH-Zahl [mg KOH/g]	Jodzahl [g Iod/100g]	Schmelzbereich [°C]	Höppler-Viskosität [dPas bei 20°C]
RIZINUSÖL							
Rizinusöl First Special Grade	4	max. 2	0,3	min. 160	82 - 89		9,5 - 11,0
Rizinusöl DIN Qualität	2	max. 1,5	0,3	min. 160	82 - 89		9,5 - 11,0
Rizinusöl Entsäuert 0.2	4	0,00 - 0,20	0,3	160 - 173	82 - 89		9,5 - 11,0
Rizinusöl Entsäuert 0.7	4	max. 0,7	0,3	min. 160	82 - 89		9,5 - 11,0
Albodry Rizinusöl PU-Qualität	4	max. 2	0,05	min. 160	82 - 89		9,5 - 11,0
Albodry Rizinusöl Teilentwässert 1500	4	max. 2	0,15	min. 160	82 - 89		9,5 - 11,0
Pharm. Rizinusöl Nativ Ph. Eur.		max. 1,5	0,3	min. 160	82 - 89		9,5 - 11,0
Pharm. Raff. Rizinusöl DAB/Ph. Eur.	1	max. 0,8	0,2	min. 160	82 - 89		9,5 - 11,0
RIZINUSÖLDERIVATE							
Rizinusöl Geblasen von 17 bis 90 dPas	5	max. 11		150-160	70-80		40,5 - 49,5
Derizolenöl (DCO) (dehydratisiert)	5	max. 4		max. 25	min. 145		max. 3
Rizinusöl PD (partiell dehydratisiert)	6	3,0 - 5,0		110 - 130	82 - 89		max. 10
HCO 52 (gehärtetes Rizinusöl), Flakes und Powder	3	max. 3		min. 155	max. 3	min. 85	
HCO Flakes 81 (gehärtetes Rizinusöl)	1	max. 2		min. 157	max. 2.5	min. 85	
HCO Flakes 82 (gehärtetes Rizinusöl)	2	max. 2		min. 155	max. 2.5	min. 85	
12-HSA 52 (Hydroxystearinsäure), Flakes und Powder	5	min. 175		min. 150	max. 5	min. 72	
12-HSA Flakes 81 (Hydroxystearinsäure)	3	min. 175		min. 157	max. 3	min. 73	
SPEZIALITÄTEN							
Albolith MS C 350 Molekularsiebpaste				77 - 87			
Albothix 82-32 Thixotropiermittel	2	max. 2		min. 155	max. 2.5	min. 85	

Vertrieb durch

IMPAG AG

Räffelstrasse 12
8045 Zürich
Schweiz

+41 43 499 25 00
info@impag.ch
www.impag.ch

IMPAG Gruppe

• Schweiz / Zürich
• Deutschland / Offenbach
• Frankreich / Nancy

• Polen / Warschau
• Österreich / Wien
• Spanien / Barcelona