



FETTSÄUREN UND GLYZERIN

TABELLE DER TECHNISCHEN DATEN

10/2007

Fettsäuren	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	SZ (mg KOH/g)	VZ (mg KOH/g)	JZ (gJ2 /100g)	Trübungspunkt (°C)	UV (%)
LIGACID OB	flüssige, ungesättigte Monocarbonsäure	Rohstoff für die chemische Industrie, Einsatz als Trenn- und Gleitmittel, Schmierstoffadditiv, in Farben	199 - 205	200 - 206	92 - 98	max. 10	max. 2
LIGACID OW	flüssige, ungesättigte Monocarbonsäure	Rohstoff für die chemische Industrie, Einsatz als Trenn- und Gleitmittel, Schmierstoffadditiv, in Farben	199 - 205	200 - 206	90 - 100	max. 10	max. 1
LIGACID SG 10-12	feste, gesättigte Monocarbonsäure	Einsatz in der Textil-, Leder- und Gummiindustrie, Rohstoff für die Herstellung von Emulgatoren, Entschäumern, Ester, Metallseifen	195 - 207	202 - 210	10 - 12	–	–
LIGACID SF 10-12	flüssige (bei 60°C), gesättigte Monocarbonsäure	Einsatz in der Textil-, Leder- und Gummiindustrie, Rohstoff für die Herstellung von Emulgatoren, Entschäumern, Ester, Metallseifen	195 - 207	202 - 210	10 - 12	–	–
LIGACID SG 23	feste, gesättigte Monocarbonsäure	Einsatz in der Textil-, Leder- und Gummiindustrie, Rohstoff für die Herstellung von Emulgatoren, Entschäumern, Ester, Metallseifen	204 - 210	205 - 211	15 - 23	–	max. 1
LIGACID DTF	feste, gesättigte Monocarbonsäure	Einsatz in der Textil-, Leder-, Papier- und Gummiindustrie, Rohstoff für die Herstellung von Emulgatoren, Entschäumern, Ester etc.	200 - 205	203 - 208	50 - 60	–	–

Glyzerin	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	Glyzeringehalt (%)	Farbe (Hazen)	Asche (%)	Chlorid (ppm)	Wassergehalt (%)
LIGA Glyzerin 86	viskose, farblose, klare Flüssigkeit	Rohstoff für die chemische Industrie, Gleitmittel in der Gummiverarbeitung, Feuchthaltemittel, Plastifizierer etc.	86 - 87	max. 40	max. 0,05	max. 100	max. 14
LIGA Glyzerin 86 Euro	viskose, farblose, klare Flüssigkeit	Rohstoff für die chemische Industrie, Gleitmittel in der Gummiverarbeitung, Feuchthaltemittel, Plastifizierer etc.	86 - 87	max. 15	max. 0,05	max. 10	max. 14
LIGA Glyzerin 99,5	viskose, farblose, klare Flüssigkeit	Rohstoff für die chemische Industrie, Gleitmittel in der Gummiverarbeitung, Feuchthaltemittel, Plastifizierer etc.	min. 99,5	max. 40	max. 0,05	max. 100	max. 0,5
LIGA Glyzerin 99,5 Euro	viskose, farblose, klare Flüssigkeit	Rohstoff für die chemische Industrie, Gleitmittel in der Gummiverarbeitung, Feuchthaltemittel, Plastifizierer etc.	min. 99,5	max. 15	max. 0,05	max. 10	max. 0,5
LIGA Glyzerin 99,5 V Euro	viskose, farblose, klare Flüssigkeit	Rohstoff für Pharma, Kosmetik und Lebensmittel, pflanzliche Qualität entspricht Euro-Pharma und USP	min. 99,5	max. 15	max. 0,05	max. 10	max. 0,5