



Aluminiumseifen	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	freie Fettsäure (%)	Ges. Asche (%)	Feuchte (%)	Schüttgewicht (g/l)	Schmelzpunkt (°C)
LIGASTAR AL TR	Aluminiumtristearat mit geringen Quelleigenschaften	Mattierungsmittel für die Farben- und Lackindustrie	17 - 20	7,8 - 8,5	max. 2,5	260	ca.120
LIGASTAR AL DT	Aluminium-di-tri-stearat mit geringer Quelleigenschaften	Kosmetikindustrie, Farben Lacke	max. 16	7,9 - 8,7	max. 1,5	260	> 130
LIGASTAR AL D2	Aluminiumdistearat mit hoher Gelstärke	Schmierstoffindustrie, Bauindustrie	3,0 - 5,0	10 - 11	max. 2,0	230	ca. 165
LIGASTAR AL D3	Aluminium-mono-distearat mit hoher Gelstärke	Schmierstoffindustrie, Bauindustrie	max. 2,7	max. 11,5	max. 2,0	230	165-175
LIGASTAR ALG-V	Aluminiumdistearat mit hoher Gelstärke	Kosmetik- und Pharmaindustrie, Kunststoffindustrie	3,0 - 5,0	9,7 - 11,2	max. 2,0	230	165 - 175

Calciumseifen	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	freie Fettsäure (%)	Ges. Asche (%)	Feuchte (%)	Schüttgewicht (g/l)	Schmelzpunkt (°C)
LIGA Calciumstearat 800	neutrales Calciumstearat	Stabilisator für Polyolefine	max. 0,8	9,1 - 9,7	max. 3	290	150 - 160
LIGA Calciumstearat 600	basisches Calciumstearat	Stabilisator für PVC, ABS	max. 1	9,8 - 10,8	max. 3	280	150 - 160
LIGA Calciumstearat 600 G	basisches Calciumstearat, staubarm	Stabilisator für PVC, ABS	max. 1	9,8 - 11	max. 3	500	145 - 160
LIGA Calciumstearat 600 V	Calciumseife einer pflanzlichen Stearinsäure	Stabilisator Kunststoffindustrie, z.B. Lebensmittelverpackung	max. 1	9,8 -10,8	max. 3	270	150 - 160
LIGA Calciumstearat 350	gefälltes, neutrales Calciumstearat	Spezialanwendungen in der Kunststoffindustrie z.B. in Fasern	max. 0,8	8,8 - 9,8	max. 3,5	170	150 - 160
LIGA Calcium-12-oxystearat	neutrales Calcium-12-Hydroxystearat	Stabilisator für PVC mit verbesserter Verträglichkeit	max. 1,0	max. 9,8	max. 3,0	250	135 - 147
LIGA Calciumlaurat	kurzkettige Calciumseife mit hohem Metallgehalt	Stabilisator für PVC mit hohem Metallgehalt	max. 1	max. 14	max. 3	230	-
LIGA Calciumbehenat	Calciumseife einer langkettigen Fettsäure	Stabilisator für PVC mit guten Gleiteigenschaften	max. 2	8,7 - 9,7	max. 3	-	-
LIGA Calciumstearat CPR-2-V*	gefälltes, neutrales Calciumstearat, pflanzlich	Kunststoffindustrie, Kosmetik-, Pharmaindustrie	max. 0,5	9,0 - 10,5	max. 3	150	140 - 150
LIGA Calciumstearat CPR-5*	gefälltes neutrales Calcium-stearat, thermostabil, pflanzlich	Kunststoffindustrie, Kosmetik-, Pharmaindustrie	max. 0,5	9,0 - 10,0	max. 3	120	140 - 150

Magnesiumseifen	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	freie Fettsäure (%)	Ges. Asche (%)	Feuchte (%)	Schüttgewicht (g/l)	Schmelzpunkt (°C)
LIGA Magnesiumstearat techn.	direkt umgesetztes Magnesiumstearat	Stabilisator und Gleitmittel für die Kunststoffindustrie	max. 2	6,3 - 8,3	max. 6	250	140 - 160
LIGAMED MF-2-V*	gefälltes Magnesiumstearat, pflanzlich	Trockenschmiermittel für die Pharmaindustrie	max. 2	7,0 - 8,0	max. 4	250	145 - 155
LIGAMED MF-3-V*	gefälltes Magnesiumstearat, sehr feinteilig, pflanzlich	Trockenschmiermittel für die Pharmaindustrie	max. 2	7,0 - 8,0	max. 4	150	145 - 155
LIGAMED MF-2-V-BI	gefälltes Magnesiumstearat, pflanzlich	Trockenschmiermittel für die Pharmaindustrie	max. 2	7,0 - 8,0	max. 4	270 - 370 **	145 - 155
LIGAMED MF-2-V-PREMIUM	gefälltes Magnesiumstearat, pflanzlich, Premium-Qualität	Trockenschmiermittel für die Pharmaindustrie	max. 2	7,0 - 8,0	max. 4	270 - 370 **	145 - 155

* Diese Produkte sind auch in Kosher-Qualität lieferbar

** tapped

PETER GREVEN FETT-CHEMIE GmbH & Co. KG, Peter-Greven-Str. 20 - 30, D-53902 Bad Münstereifel

Telefon: +49(0)2253 / 313-0, Fax: +49(0)2253 / 313-134

E-mail: greven@peter-greven.de, Internet: www.peter-greven.de



Zinkseifen	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	freie Fettsäure (%)	Metallgehalt (%)	Feuchte (%)	Schüttgewicht (g/l)	Schmelzpunkt (°C)
LIGA Zinkstearat 101	gefälltes Zinkstearat	Trenn- und Hydrophobierungsmittel für Bau-, Lack- und Gummiindustrie	max. 1	10,5 - 11,0	max. 0,5	150	118 - 122
LIGA Zinkstearat 101/6	direkt umgesetztes Zinkstearat	Stabilisator/Gleitmittel für PVC, ABS	max. 1	10,5 - 11,3	max. 0,5	300	118 - 122
LIGA Zinkstearat 104 G	staubarmes Zinkstearat in Granulatform	Stabilisator für Kunststoffe, Aktivator für Gummi.	max. 1	10,5 - 11,3	max. 0,5	660	118 - 122
LIGA Zinklaurat	Zinkseife einer kurzkettigen Fettsäure	Stabilisator für PVC mit hohem Metallgehalt	max. 1,0	13 - 15	max. 0,5	270	--
LIGA Zinkoleat	Zinkseife einer ungesättigten Fettsäure	Gleitmittel und Verarbeitungshilfe für Gummi und Kunststoffe	max. 2,0	10,4 - 11,2	max. 0,3	500	80 - 86
LIGA Zinkstearat ZPR-2-V*)	gefälltes neutrales Zinkstearat, pflanzlich	Kosmetik- und Pharmaindustrie, Kunststoffe	max. 1,5	10,4 - 11,2	max. 1,0	200-350	115 - 125

Sonstige Metallseifen	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	freie Fettsäure (%)	Ges. Asche (%)	Metallgehalt (%)	Feuchte (%)	Schüttgewicht (g/l)
LIGA Bariumstearat, techn.	direkt umgesetztes Bariumstearat	Stabilisator für PVC	max. 1	28 - 30	-	max. 0,5	240
LIGA Barium-12-oxystearat	Bariumsalz einer 12-Hydroxy-stearinsäure	Stabilisator für PVC mit guter Verträglichkeit	max. 2	25 - 27	-	max. 1,5	250
LIGA Bariumlaurat, techn.	Bariumseife einer kurzkettigen Fettsäure	Stabilisator für PVC mit hohem Metallgehalt	max. 1	35,5 - 37	-	max. 0,5	270
LIGA Lithiumstearat techn.	Lithiumseife einer technischen Stearinsäure	Gelbildner für Schmierstoffe, Gleitmittel für Kunststoffe	max. 2	-	2,2 - 2,5	max. 0,5	220
LIGA Lithium-12-oxystearat	Lithiumseife einer 12-Hydroxy-stearinsäure	Gelbildner für Schmierstoffe	max. 1,5	-	2,1 - 2,5	max. 0,5	400

Dispersionen	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	Feststoff (%)	Viskosität (Pa • s)	Auslaufzeit (s)	pH-Wert	Siebrückstand (%)
LIGAFLUID CA 40	wässrige Calcium-stearatdispersion	Kalender Gleit- und Trennmittel	39 - 41	-	max. 30	max. 12	-
LIGAFLUID CA 50 F	wässrige Calciumstearatdis-persion, hohe Feinheit	Kalender Gleit- und Trennmittel, Hydrophobierungsmittel	49 - 51	-	max. 100	10,0 - 11,5	max. 0,5 71µm
LIGAFLUID CA 50 PN	wässrige Calciumstearatdispersion	Kalender Gleit- und Trennmittel	49 - 51	-	30 - 100	10,0 - 11,5	max. 0,5 71µm
LIGAFLUID 50 CW*	wässrige Calciumstearat-dispersion, pflanzlich	Kalender Gleit- und Trennmittel	49 - 51	max. 3	-	7,5 - 11	max. 0,1 325 mesh
LIGA Calcium-12-oxystearat 40	wässrige Dispersion von Calcium-12-Hydroxystearat	Gleitmittel für Papier- und Kunststoffindustrie	41 - 43	-	max. 40	-	max. 3 71µm
LIGAFLUID MG 25/N	wässrige Dispersion von Magnesiumstearat	Trennmittel für Gummiindustrie	25- 26	-	max. 50	7 - 11,5	-
LIGAFLUID AS 25	wässrige Dispersion von Ammoniumstearat	Kalender Gleit- und Trennmittel	23 - 25	-	max. 100	10,0 - 11,0	-
LIGAFLUID AS 30	wässrige Dispersion von Ammoniumstearat	Kalender Gleit- und Trennmittel	29 - 31	100-250	-	10,3 - 10,8	-
LIGAFLUID AS 35	wässrige Dispersion von Ammoniumstearat	Kalender Gleit- und Trennmittel	34 - 35	100-270	-	10,3 - 10,8	-
LIGAFLUID 30-AMW *	wässrige Dispersion von Ammoniumstearat, pflanzlich	Kalender Gleit- und Trennmittel	29 - 31	max. 0,15	-	max. 11,2	max. 0,1 325 mesh
LIGAFLUID 40-ZW	wässrige Zinstearatdispersion, pflanzlich	Gleitmittel für Kunststoff- und Papierindustrie	39 - 41	max. 0,3	-	6,5 - 8,5	max. 0,1 325 mesh

* Diese Produkte sind auch in Kosher-Qualität lieferbar

PETER GREVEN FETT-CHEMIE GmbH & Co. KG, Peter-Greven-Str. 20 - 30, D-53902 Bad Münstereifel

Telefon: +49(0)2253 / 313-0, Fax: +49(0)2253 / 313-134

E-mail: greven@peter-greven.de, Internet: www.peter-greven.de