



NATRIUM- UND KALIUMSEIFEN

TABELLE DER TECHNISCHEN DATEN

12/2008

Natriumseifen	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	Fettsäuregehalt (%)	Schüttgewicht (g/l)	Feuchte (%)	SZ *** (mg KOH/g)	VZ *** (mg KOH/g)	JZ *** (gJ ₂ /100g)	Titer *** (°C)
LIGA Sprühseife POC*	Pulverseife auf Basis Palm- und Cocosfettsäure	Grundstoff für Toiletseifen, Reinigungsmittel etc.	88 - 92	200 - 300	max. 2,5	210 - 222	211 - 225	40 - 52	35 - 40
LIGA Sprühseife IS*	Pulverseife auf Basis Talgfettsäure	Herstellung von Reinigungsmitteln, Emulgator, Gleitmittel für Metallumformung etc.	88 - 92	170 - 270	max. 2,5	202 - 207	203 - 209	50 - 70	36 - 39
LIGA Sprühseife GS*	Pulverseife auf Basis Talg- und Cocosfettsäure	Rohstoff für die Herstellung von Toiletseifen, Reinigern, Emulgator etc.	88 - 92	220 - 320	max. 2,5	205 - 215	207 - 218	44 - 60	32 - 38
LIGA Nadelseife K 78	Nadelseife auf Basis Talgfettsäure	Gleitmittel für Metallumformung, Emulgator etc.	78 - 80	450 - 650	max. 15	202 - 205	203 - 209	50 - 70	36 - 39

* alle Pulverseifen sind in zwei verschiedenen Qualitäten - bezüglich der Kornfeinheit - erhältlich (F = feine Qualität, M = mittlere Qualität)

Natrium- und Kaliumoleate	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	Fettsäuregehalt (%)	Schüttgewicht (g/l)	Feuchte (%)	SZ *** (mg KOH/g)	VZ *** (mg KOH/g)	JZ *** (gJ ₂ /100g)	Trübungspunkt *** (°C)
LIGAPHOB N 90	90%iges, pulverförmiges Natriumoleat	Reaktives Hydrophobierungsmittel für die Bauindustrie, Emulgator, Trennmittel, Gleitmittel etc.	88 - 92	140 - 260	max. 4	199 - 204	200 - 205	90 - 95	max. 10
LIGA Natriumoleat 60	60%ige Natriumoleatpaste	Einsatz als Gleitmittel, Emulgator, reaktives Hydrophobierungsmittel etc.	58 - 62	-	max. 35	199 - 204	200 - 205	90 - 95	max. 10
LIGA Kaliumoleat 90	90%iges, pulverförmiges Kaliumoleat	Hydrophobierungsmittel für die Bauindustrie, Emulgator, Trennmittel, Gleitmittel, Stabilisator für Kunststoffe etc.	87 - 90	200 - 300	max. 3	199 - 204	200 - 205	90 - 95	max. 10
LIGA Kaliumoleat 20	20%iges, Kaliumoleat, flüssig	Grundstoff für Reiniger, Emulgatoren, Trennmittel etc.	18 - 22	-	max. 78	199 - 204	200 - 205	90 - 95	max. 10

Natrium- und Kaliumstearate	Produktbeschreibung	Verwendungsbeispiele	Fettsäuregehalt (%)	Schüttgewicht (g/l)	Feuchte (%)	SZ *** (mg KOH/g)	VZ *** (mg KOH/g)	JZ *** (gJ ₂ /100g)	Titer *** (°C)
LIGA Natriumstearat R/D	90%iges, pulverförmiges Natriumstearat	Stabilisator für Kunststoffe, Verdicker für Alkohol, Emulgator etc.	88 - 92	250 - 350	max. 2,5	195 - 205	198 - 208	max. 3	52 - 54
LIGA Natriumstearat G	90%iges Natriumstearat, staubarm	Stabilisator für Kunststoffe, Verdicker für Alkohol, Emulgator etc.	88 - 92	300 - 400	max. 5	195 - 205	198 - 208	max. 3	52 - 54
LIGA SODIUM STEARATE FPC	90%iges, pulverförmiges Natriumstearat, pflanzliche Basis, kosher und Halal-zertifiziert	Gelbildner, Opacifier und Emulgator	88 - 92	300 - 350	max. 2	195 - 210	198 - 213	max. 2	54 - 58
LIGA Kaliumstearat R/D	90%iges, pulverförmiges Kaliumstearat	Stabilisator für Kunststoffe, Verdicker für Alkohol, Emulgator etc.	88 - 92	250 - 350	max. 5,0	195 - 205	198 - 208	max. 3	52 - 54
LIGA Kaliumstearat Granulat	90%iges, Kaliumstearat in Granulatform	Stabilisator für Kunststoffe, Verdicker für Alkohol, Emulgator etc.	82 - 85	300 - 400	max. 6,5	195 - 205	198 - 208	max. 3	52 - 54
LIGA POTASSIUM STEARATE FPC	90%iges, pulverförmiges Kaliumstearat, pflanzliche Basis	Emulgator, Tensid und Reinigungselement	-	-	max. 2,0	194 - 210	198 - 213	max. 2	54 - 58

*** Daten der verwendeten Fettsäure