

지방산

야자유의 가수분해로 얻은 제품으로 각종 그레이드가 있으며 비누,유제,금속염등의 용도로 사용합니다.

	Appearance	Titer (°C)	NV	IV	Color (Hazen)	Packing
COCONUT FATTY ACID DC	white, semi-solid	21~26	265~275	11 max	150 max	16K,CN 180K,DM
COCONUT FATTY ACID DH	white, semi-solid	24~29	265~275	1,0 max	100 max	

식물유를 원료로 하는 증류제품으로 각각의 그레이드는 다방면의 용도로 활용합니다.

라우릭산은 각종유제,금속염,합성원료등에 카프릴릭산,카프릭산은 많은 유도체의 중간원료로 사용합니다.

	Appearance	Titer (°C)	NV	IV	Color (Hazen)	Packing
CAPRYLIC ACID	light-yellow, liquid	-	380~391	1 max	150 max	180K,DM
CAPRIC ACID	white, semi-solid	23~32	319~330	2 max	150 max	180K,DM
LAURIC ACID P	white, solid	41~45	277~283	0,5 max	120 max	20k,pb
LAURIC ACID S	white, solid	31~36	278~284	0,5 max	100 max	16K,CN 170K,DM

미리스트릭산,팔미틱산 모두 정밀분별증류에 의한 고순도 제품입니다.화장품,의약품이외에 그 특성과 순도를 요구하는 유제원료와 유기합성 원료로도 사용합니다.

	Appearance	Titer (°C)	NV	IV	Color (Hazen)	Packing
MYRISTIC ACID	white, granule	50~55	240~250	1 max	100 max	20K,PB
PALMITIC ACID P	white, granule	59~63	215~221	1 max	120 max	

금속비누,유제등 이외에 그리스,연마제,고무배합제등에 다량으로 사용합니다.

고 순도로 정제시킨 제품으로써 계면 활성제,금속유제,합성원료,섬유공업등에 사용합니다.

	Appearance	MP (°C Elevation)	NV	SV	OHV	IV	Packing
STEARIC ACID 50S	light-yellow, bead, melt	55 min	190~210	192~215	10 max	6 max (Gardner)	20K,PB,500K,FC Bulk
STEARIC ACID 300	white, bead, melt	59 min	197~206	200~208	1 max	130 max	20K,PB,500K,FC Bulk
STEARIC ACID 300 POWDER	white, powder	58 min	197~206	200~208	1 max	180 max	20K,PB,500K,FC
STEARIC ACID 250 POWDER	white, powder	57 min	200~209	201~210	2 max	200 max	20K,PB500K,FC

동식물류를 원료로 해서 수소화, 가수분해, 정밀분류에 의해서 얻어진 것 입니다.

고순도와 품질이 안정화 한것이 특징입니다.

	Appearance	MP (°C Elevation)	NV	IV	Color (Hazen)	Packing
STEARIC ACID SNOW BRAND 2000	white, flake, powder	63 min	198~205	0,8 max	80 max	20K,PB
STEARIC ACID SNOW BRAND 5000	white, bead	65~69	194~206	1 max	120 max	
OLEIC ACID D-100	light-yellow, liquid	9 min	196~206	1 max	3 max	16K,CN 180K,DM
BEHENIC ACID	white, bead	75 min	0,8 max	3 max		20K,PB