

Mファインオイル

品名	化粧品成分表示名称(主成分)	化学名	主たるアルキル基	用途	入目・荷姿	性状	HLB	有効成分(%)	けん化価	強熱残分(%)	特徴	備考
Mファインオイル ISG-20T	トリスステアリン酸PEG-20グリセリル	トリスステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル			18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	10.9	100	80 ~ 105	1.0MAX		
Mファインオイル ISG-8M	イソステアリン酸PEG-8グリセリル	イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	イソステアリン酸	クリーム・乳液等の乳化剤、洗剤・メイク落とし用基材	18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	12.9	100	71 ~ 87	1.0MAX	独自の製法により加水分解を抑え、酸値の上昇、pH低下を最低限に抑えております。クリーム、乳液等の乳化剤、可溶性剤、分散剤として優れた特性を示します。油中に溶解する為、クレンジング用基材に適しています。洗い流した後でもべとつかず、ざっぱりとした感触です。各EO付加モル数対応。	
Mファインオイル ISG-20M	イソステアリン酸PEG-20グリセリル	イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル			18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	15.6	100	37 ~ 54	1.0MAX		
Mファインオイル MCG-8M	PEG-8(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル	C8/C10	シャンプー、バブルバス等の加脂剤、クレンジング製品等の乳化・分散剤	18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	15.0	100	85 ~ 105	0.1MAX	カチオン・アニオン活性剤と相溶し、シャンプー・バブルバス等のエモリエント剤として優れた特性を示します。特にシャンプーに配合すると髪のカシミ感が緩和されます。また、水系クレンジング製品等の乳化・分散剤としても優れた特性を示します。	
Mファインオイル COG-7M	ヤシ油脂脂肪酸PEG-7グリセリル	ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸グリセリル	ヤシ油脂脂肪酸		18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	13.0	100	84 ~ 105	1.0MAX	カチオン・アニオン活性剤と相溶し、シャンプー・バブルバス等のエモリエント剤として優れた特性を示します。シャンプーに配合すると髪のカシミ感が緩和されます。	
Mファインオイル CCT-1	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル	C8/C10	クリーム・乳液等のエモリエント剤	17kg缶/ 190kgドラム	淡黄色液状	-	100	330 ~ 360	0.1MAX	軽い感覚の油性原料でエモリエント性に優れています。エモリエントクリーム、マッサージクリーム、入浴剤等に適しています。	
Mファインオイル EHC	エチルヘキサン酸セチル	2-エチルヘキサン酸セチル	C8	クリーム・乳液・ファンデーション・クレンジングオイル等の油剤	15kg缶/ 170kgドラム	淡黄色液状	-	100	135 ~ 165	1.0MAX	油性感がなく、さらっとした感触のエステルです。クリームファンデーション、クレンジングオイル、クリーム、乳液等の油剤に適しています。各種エステル、植物油、流動パラフィンに溶解します。	受注生産
PALMESTER 1543	パルミチン酸エチルヘキシル	パルミチン酸2-エチルヘキシル	C16		15kg缶/ 175kgドラム	淡黄色液状	-	100	140 ~ 170			

プリストール&スパミン

品名	化粧品成分表示名称(主成分)	化学名	主たるアルキル基	用途	入目・荷姿	性状	色相	有効成分(%)	強熱残分(%)	特徴	備考
プリストール NN-620	セテス-20	ポリオキシエチレンセチルエーテル	C16	クリーム・乳液等の乳化剤	18kg缶/ 200kgドラム	白色固状	100MAX (APHA)	100	1.0MAX	耐酸、耐アルカリ性に優れたアルキルエーテル型非イオン界面活性剤です。親水性が高く、乳化剤、分散剤として優れた特性を示します。各EO付加モル数対応。	
スパミン SA	ラウレス硫酸Na	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム	C12	台所用洗剤等の中性洗剤、シャンプー・ボディシャンプー等	18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	150MAX (APHA)	26 ~ 28		水に対する溶解性が良く、低温で優れた界面活性を示し、他の界面活性剤や添加剤との相溶性を有します。原料の高級アルコールは天然アルコールを使用しており、毒性は極めて低く、皮膚及び眼粘膜に対する作用も穏やかで、良好な生分解性を示します。	

モンテックス

品名	化粧品成分表示名称(主成分)	化学名	主たるアルキル基	用途	入目・荷姿	性状	けん化価	融点(°C)	強熱残分(%)	特徴	備考
モンテックスA	ステアリン酸グリセリル				10kg 段ボールケース	白色ビーズ	150 ~ 180	55 ~ 70	0.5MAX	乳化・分散剤。特に乳化安定性を高めるために用いられます。	HLB:3.8
モンテックスS	ステアリン酸グリセリル(SE)	モノステアリン酸グリセリル	C18	クリーム、乳液などの乳化剤	10kg 段ボールケース	白色ビーズ	90 ~ 175	50 ~ 65	4.0MAX	自己乳化型の乳化・分散剤。特に乳化安定性を高めるために用いられます。	HLB:4.8