



GelCream 114S

特長

- 球状微粉末・合成ワックスの（Microease 114S : 6.0-8.0 μ m、配合比 32.0%）半固形オイルゲル分散体。
- 非マイクロプラスチック原料。
- 油相部や乳化相へ加温配合。
- 感触改良（クリーミー・リッチ感、滑らかさ付与）、塗布性向上、ベタつき緩和。
- ファンデーション、UVケア、メイクアップ、各種スキンケア処方。

成分

INCI : Synthetic Wax、Isohexadecane、Polyamide-8、
Polyhydroxystearic Acid

表示名称 : 合成ワックス、イソヘキサデカン、ポリアミド-8、
ポリヒドロキシステアリン酸

外観 : 白色半固形オイルゲル

製品比重 : 0.82 g/cc

製品粘度 : 70,000-110,000 cP



【微粉末原料シリーズ】

◎Microease 114S（合成ワックス）

外観 : 白色球形微粉末

融点 : 110-116°C

比重 : 0.95 g/cc

粒子サイズ : 6.0-8.0 μ m

生分解性 : Freshwater (OECD 302)

◎Microease 110S（合成ワックス）

外観 : 白色球形微粉末

融点 : 108-113°C

比重 : 0.93 g/cc

粒子サイズ : 6.0-8.0 μ m

生分解性 : Freshwater (OECD 302)

本資料に記載されている内容は、最終製品における経時安定性、工業所有権および薬事法に関わる制約をクリアしていることを保証するものではありません。商品化に際しましては、貴社にて十分な研究・調査・試験等を実施したうえでご検討下さい。

【クリームファンデーション処方例 F-1401: FOUNDATION WITH GELCREAM 114S (10%)】



MICRO POWDERS, INC.

Specialty Micronized Wax Additives

F-1401: FOUNDATION WITH GELCREAM 114S (Elevated Creamy Aesthetics with Even Coverage)			
INGREDIENT	INCI NAME	% W/W	SUPPLIER
Phase A			
Deionized Water	Water	32.24	N/A
Trisodium EDTA	Trisodium EDTA	0.20	Protameen Chemicals Inc.
Triethanolamine 99%	Triethanolamine	0.90	N/A
Protasorb L-20	Polysorbate 20	0.30	Protameen Chemicals Inc.
Butylene Glycol	Butylene Glycol	15.00	N/A
Veegum F	Magnesium Aluminum Silicate	0.70	Vanderbilt Minerals, LLC
Keltrol CG	Xanthan Gum	0.25	CP Kelco
Phase B			
Covarine White WN 9787	Titanium Dioxide, Glycerin, water	9.00	Sensient Colors LLC
Covarine Yellow WN 1798	Iron Oxide Yellow, Glycerin, water	1.63	Sensient Colors LLC
Covarine Red WN 3798	Iron Oxide Red, Glycerin, water	0.53	Sensient Colors LLC
Covarine Black WN 9798	Iron Oxide Black, Glycerin, water	0.10	Sensient Colors LLC
AJM- Jetmilled Talc	Talc	2.50	Kobo Products Inc.
RonaFlair SynMica M	Synthetic Mica	5.00	Rona EMD Chemicals
Phase C			
Lexol IPM-NF	Isopropyl Myristate	9.50	Inolex Chemical Company
Protachem GMS-450	Glyceryl Stearate	2.00	Protameen Chemicals Inc.
Stearic Acid TP NF	Stearic Acid	1.70	Protameen Chemicals Inc.
Protachem OP	Octyl Palmitate	4.60	Protameen Chemicals Inc.
Phase D			
GelCream 114S	Polypropylene, Isohexadecane, Polyamide-8 & Polyhydroxystearic Acid	10.00	Micro Powders, Inc.
Camellia Sinensis Extract in Glycerin	Camellia Sinensis Extract, Glycerin	0.15	Bell Flavors & Fragrance
Barguard CP	Capryl Glycol, Phenoxyethanol & Hexylene Glycol	0.70	Hampford Research Inc.
Total		100%	
Procedure			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Weigh Phase A ingredients: Water, EDTA, TEA and Polysorbate 20 into a separate beaker. Start mixing using propeller blade at slow to medium speed until it is uniform and clear. Now in a separate beaker add Butylene glycol, VeeGum and Xanthan Gum. Mix well make slurry and pour in to Water phase. Start heating to 165°F under high speed mixing. Once temp reach to 165°F, mix for 30 minutes till gum hydrates completely. Check by making drawdown on a white paper. 2. Slowly add Phase B under high speed mixing. Continue high speed mixing until uniform phase is achieved. 3. Mix for 30 minutes. Check for undispersed pigment by making drawdown on white paper. 4. In separate beaker weigh Phase C, heat to 170°F under propeller medium speed mixing until clear. 5. Pour Phase C in to Phase A+B at constant slow rate speed at 165°F to 170°F. 6. Continue for 30 minutes at same temperature and speed with occasional side sweeping (emulsification step). 7. Cool the batch to 155°F and add Phase D GelCream 114S, continue slow mixing, batch temperature will go down to 145°F. Add remaining Phase D and maintain 145°F for 15 minutes. Mix for additional 5 minutes or more until gel is uniformly dispersed. Cool down the batch to ambient temperature. 8. Drop the batch in an appropriate container. 			
Micro Powders, Inc. 580 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591 Tel: (914) 793-4058 Fax: (914) 472-7098 www.mpipersonalcare.com			

本資料に記載されている内容は、最終製品における経時安定性、工業所有権および薬事法に関わる制約をクリアしていることを保証するものではありません。商品化に際しましては、貴社にて十分な研究・調査・試験等を実施したうえでご検討下さい。



MP五協フード&ケミカル株式会社

本社 TEL : 06-7177-6868

東京支店 TEL : 03-5643-3615

<https://www.mpgfc.co.jp>

2021.09.09