

SEPPIC
Schülke & Mayr

製品リスト

 SEIWA 株式会社 成和化成
セイワサプライ株式会社

 SEIWA 株式会社 成和化成
セイワサプライ株式会社

本社・工場
〒579-8004 大阪府東大阪市布市町1丁目2番14号
TEL.072-987-2626 FAX.072-987-2072

福井工場
〒913-0036 福井県坂井市三国町米納津テクノポート2丁目8番3号
TEL.0776-81-6051 FAX.0776-81-9010

資料のご請求・お問い合わせは成和化成まで。

URL : <http://www.seiwakasei.co.jp>

〔記載内容の注意点〕

当カタログの記載内容は現時点で入手できた資料、情報、知見等に基づいて作成しておりますが、当該製品の当該条件にのみ適応されるもので、最終製品における評価、危険・有害性等に関していかなる保証をなすものではありません。
なお、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。
お客様にて事前に当該用途での安全性、特許等をご確認の上ご使用ください。
また、弊社は当カタログに記載した内容の無断転載・複製等を禁じます。
当カタログの記載内容は、弊社の都合によって変更する場合がございます。

★ 医薬部外品添加物 承認前例の情報

| 製品名 | 適合規格 | 医薬部外品成分名称 | 医薬部外品添加物承認前例 | | | | | | | | |
|------------------|--|---|--------------------|-----|----------------|-------|---------|-----|-----|------|---|
| | | | ・リン酸、石鹸、シャンプー、除毛剤等 | 育毛剤 | 薬用化粧品、化粧料、忌避剤等 | 薬用口唇類 | 薬用歯みがき類 | 浴用剤 | 染毛剤 | パーマ剤 | |
| SEPIGEL 305 | 外原規2006 外原規2006 外原規2006 外原規2006 | ポリアクリル酸アミド 軽質流動イソパラフィン ポリオキシエチレンラウリルエーテル 精製水 | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| SIMULGEL EG | 別紙承認 | アクリル酸ナトリウム・アクリロイルジメチルタウリン 酸ナトリウム共重合体ノイソヘキサデカンノポリ ルベート80 | | | 3 | | | | | | |
| MONTANOV 68 | 外原規2006 | セトステアリルグルコシド・セトステアリルアルコール | ● | ● | ● | | | | | 6 | ● |
| MONTANOV 202 | 別紙承認 | アラキルグルコシド・アラキルアルコール・ベヘニル アルコール | | | 5 | | | | | | |
| ORAMIX NS 10 | 外原規2006 | オリゴブドウ糖デカノール配糖体液 | ● | ● | ● | | | | | | |
| LIPACIDE C8G | 外原規2006 | N-オクタノイルグリシン | 1.5 | | 5 | | | | | | |
| SEPITONIC M3.0 | 外原規2006 外原規2006 食添 食添 | L-アスパラギン酸マグネシウム 精製水 グルコン酸亜鉛 グルコン酸銅 | ● | ● | ● | | | | | | |
| SEPIWHITE MSH QD | 別紙承認 | ウンデシレノイルフェニルアラニン | | | 0.2 | | | | | | |
| sensiva SC 50 JP | 外原規2006 | グリセリンモノ2-エチルヘキシルエーテル | ● | ● | ● | 1 | | | | | |
| sensiva PA 20 | 外原規2006 外原規2006 | フェニルエチルアルコール グリセリンモノ2-エチルヘキシルエーテル | ● | ● | ● | 10 | | | | | |
| euxyl PE 9010 | 外原規2006 外原規2006 | グリセリンモノ2-エチルヘキシルエーテル フェノキシエタノール | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | | | | |

目次

医薬部外品添加物
承認前例の情報 01

SEPPIC 社製品

乳化増粘剤 03
 乳化剤 07
 感触向上剤 07
 洗浄用界面活性剤 09
 エモリエント剤 09
 有効成分群 11
 工業用グレード 15

Schülke & Mayr 社製品

sensiva/ euxyl PE 9010 17



SEPPIC(セピック)社は、フランス・パリに本社を構える1943年から続く老舗メーカーで、フランスや日本だけでなく、アメリカ、アジア、アフリカといった様々な国へSEPPIC社独自の技術で開発した化粧品原料を製造・販売しています。

| 製品名 | 化粧品表示名称 | INCI名称 | キャリアオーバー成分 |
|-----|---------|--------|------------|
|-----|---------|--------|------------|

乳化増粘剤

「分散・膨潤・中和・加熱」といった手間を一切必要としない乳化増粘剤です。原料自体はアクリルポリマーを内包したW/O型エマルジョンで、水を加えることにより転相し、乳化と増粘を同時にを行います。幅広いpH域での増粘が可能だけでなく、シリコーンや植物油をはじめ、あらゆる油相成分を乳化し、エタノール、多価アルコール、有機溶剤を増粘します。乳化における複雑なHLB計算は不要で、乳化温度や攪拌条件が仕上がりに影響しないため、製造コスト削減にも貢献します。

| | | | |
|-------------|---|--|---------------|
| SEPIGEL 305 | ポリアクリルアミド (C13、14)イソパラフィン ラウレス-7 水 | POLYACRYLAMIDE C13-14 ISOPARAFFIN LAURETH-7 WATER | なし |
| SIMULGEL NS | (アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジ メチルタウリンNa)コポリマー スクワラン ポリソルベート60 水 | HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER SQUALANE POLYSORBATE 60 WATER | イソステアリン酸ソルビタン |
| SIMULGEL EG | (アクリル酸Na/アクリロイルジメチルタウリン Na)コポリマー イソヘキサデカン ポリソルベート80 水 | SODIUM ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER ISOHEXADECANE POLYSORBATE 80 WATER | オレイン酸ソルビタン |
| SIMULGEL FL | (アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジ メチルタウリンNa)コポリマー イソヘキサデカン ポリソルベート60 水 | HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER ISOHEXADECANE POLYSORBATE 60 WATER | イソステアリン酸ソルビタン |

| 入り目 | 性状 (常温) | 特徴・用途 | 適合規格 | 医薬部外品成分名称 |
|-----|------------|-------|------|-----------|
|-----|------------|-------|------|-----------|

| | | | | |
|------|----|--|--|--|
| 30kg | 液状 | 増粘力・乳化力のいずれにおいても優れる ソフトでなめらか、のびの良いクリーム調製 増粘有効pH域は2-12 | 外原規2006 外原規2006 外原規2006 外原規2006 | ポリアクリル酸アミド 軽質流動イソパラフィン ポリオキシエチレンラウリルエーテル 精製水 |
| 30kg | 液状 | 植物性スクワランを使用 さっぱりとした質感 肌へのなじみの良いクリーム調製 高い汎用性 増粘有効pH域は2-12 | 該当なし | |
| 30kg | 液状 | SEPIGEL 305の廉価グレード コストパフォーマンスに優れる 各種スキンケア処方に最適 増粘有効pH域は4-12 | 別紙承認 | アクリル酸ナトリウム・アクリロイルジメチルタウ リン酸ナトリウム共重合体/イソヘキサデカン/ ポリソルベート80 |
| 30kg | 液状 | 乳液やローション調製 シート含浸タイプに最適 増粘有効pH域は3-10 | 該当なし | |

★医薬部外品添加物承認前例の情報はP.11に記載しています。

| 製品名 | 化粧品表示名称 | INCI名称 | キャリアオーバー成分 |
|-----|---------|--------|------------|
|-----|---------|--------|------------|

乳化増粘剤

「分散・膨潤・中和・加熱」といった手間を一切必要としない乳化増粘剤です。瞬時に乳化と増粘が行え、幅広いpH域での増粘が可能です。また、シリコーンや植物油をはじめ、あらゆる油相成分の乳化や、エタノール、多価アルコール、有機溶剤を増粘します。さらに、これまでのアクリル系増粘剤が苦手とする電解質の乳化および増粘に優れております。乳化における複雑なHLB計算は不要で、乳化時における温度や攪拌条件も仕上がりには影響しないため、製造コスト削減にも貢献します。

| | | | |
|-----------------|---|---|---------------------------------|
| SEPI NOV EMT 10 | (アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー | HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER | イソステアリン酸ソルビタン ポリソルベート60 |
| SEPI NOV P88 | (アクリル酸Na/アクリロイルジメチルタウリン/ジメチルアクリルアミド)クロスポリマー | SODIUM ACRYLATE/ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/DIMETHYLACRYLAMIDE CROSSPOLYMER | (カプリリル/カプリル)グルコシド イソステアリン酸ソルビタン |
| SEPI PLUS 265 | (アクリルアミド/アクリル酸アンモニウム)コポリマー ポリイソブテン ポリソルベート20 水 | ACRYLAMIDE/AMMONIUM ACRYLATE COPOLYMER POLYISOBUTENE POLYSORBATE 20 WATER | イソステアリン酸ソルビタン |
| SEPI PLUS 400 | ポリアクリレート-13 ポリイソブテン ポリソルベート20 水 | POLYACRYLATE-13 POLYISOBUTENE POLYSORBATE 20 WATER | イソステアリン酸ソルビタン |
| SEPI PLUS S | (アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー ポリイソブテン PEG-7トリメチロールプロパンシ油アルキルエーテル 水 | HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER POLYISOBUTENE PEG-7 TRIMETHYLOLPROPANE COCONUT ETHER WATER | イソステアリン酸ソルビタン |

| | | | |
|--------------|-------------------|-----------------------------|--------|
| SEPI MAX ZEN | ポリアクリレートクロスポリマー-6 | POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6 | ヒプタノール |
|--------------|-------------------|-----------------------------|--------|

100%天然由来の増粘剤です。これまでの天然系増粘剤と比較して容易に使用でき、糸引き感を抑えたジェルの調製が可能です。

| | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----|
| SOLAGUM AX ECOCERT COSMOS | アラビアゴム キサンタンガム | ACACIA SENEGAL GUM XANTHAN GUM | なし |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----|

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。
COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

| 入目 | 性状 (常温) | 特徴・用途 | 適合規格 | 医薬部外品成分名称 |
|----|------------|-------|------|-----------|
|----|------------|-------|------|-----------|

| | | | | |
|------|----|---|------|--|
| 25kg | 粉末 | パウダータイプ しなやかな質感 少量添加で優れた乳化・安定化を發揮 増粘有効pH域は3-10 電解質共存下での増粘可能 | 該当なし | |
| 25kg | 粉末 | パウダータイプ 電解質共存下での増粘性能 少量添加で優れた乳化・安定化を發揮 増粘有効pH域は3-12 | 該当なし | |
| 30kg | 液状 | 電解質共存下での増粘性能 コストパフォーマンスに優れる 増粘有効pH域は5.5-10 | 該当なし | |
| 30kg | 液状 | 電解質共存下での増粘性能 コストパフォーマンスに優れる 増粘有効pH域は2.5-11 | 該当なし | |
| 30kg | 液状 | リッチでクリーミーな質感 電解質共存下での増粘性能 増粘有効pH域は3-11 | 該当なし | |

| | | | | |
|------|----|--|------|--|
| 12kg | 粉末 | パウダータイプ 高濃度の電解質共存下での非常に優れた増粘特性 透明な水性ジェルを調製可能 増粘有効pH域は2-10 | 該当なし | |
|------|----|--|------|--|

| | | | | |
|------|----|--|------|--|
| 20kg | 粉末 | アラビアゴムとキサンタンガムの複合体 粘度の調整が容易 低粘度処方安定化 水にすばやく溶解 懸濁特性 | 該当なし | |
|------|----|--|------|--|

| 製品名 | 化粧品表示名称 | INCI名称 | キャリーオーバー成分 |
|-----|---------|--------|------------|
|-----|---------|--------|------------|

乳化剤

アルキルグルコシドと高級アルコールからなる、エチレンオキサイドフリーのO/W型乳化剤です。エステル油・鉱物油はもとより、シリコーン油・植物油などあらゆる油性成分を安定に乳化します。100%植物由来(非遺伝子組み替え)の環境に優しい安全性の高い活性剤です。

| | | | |
|--------------------------------|--|---|----|
| MONTANOV 68 ECOCERT COSMOS | セテアリアルアルコール セテアリルグルコシド | CETEARYL ALCOHOL CETEARYL GLUCOSIDE | なし |
| MONTANOV 202 ECOCERT COSMOS | アラキジルアルコール ベヘニルアルコール アラキルグルコシド | ARACHIDYL ALCOHOL BEHENYL ALCOHOL ARACHIDYL GLUCOSIDE | なし |
| MONTANOV L ECOCERT COSMOS | (C14-22)アルコール (C12-20)アルキルグルコシド または アルキル(C12-20)グルコシド | C14-22 ALCOHOLS C12-20 ALKYL GLUCOSIDE | なし |
| MONTANOV 82 ECOCERT COSMOS | セテアリアルアルコール ヤシ油アルキルグルコシド | CETEARYL ALCOHOL COCO-GLUCOSIDE | なし |
| MONTANOV S ECOCERT COSMOS | ヤシアルコール ヤシ油アルキルグルコシド | COCONUT ALCOHOL COCO-GLUCOSIDE | なし |
| MONTANOV 14 ECOCERT COSMOS | ミリスチルアルコール ミリスチルグルコシド | MYRISTYL ALCOHOL MYRISTYL GLUCOSIDE | なし |

高級アルコール、アルキルキシロシド、ポリマーからなる液状のW/O型乳化剤で、ソフトでシルキーな使用感を持つ高内水相のW/O型エマルジョンが容易に調製可能です。また、SEPPIC社乳化増粘剤と併用することで水性ジェル相を油相に包み込んだ“gel-in-oil”の調整が可能です(GELTRAP)。

| | | | |
|--------|---|---|----|
| EASYNV | オクチルドデカノール オクチルドデシルキシロシド ジポリヒドロキシステアリン酸PEG-30 | OCTYLDODECANOL OCTYLDODECYL XYLOSIDE PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE | なし |
|--------|---|---|----|

感触向上剤

各種処方に添加することにより、感触を向上させ、製剤の安定性を高めます。

| | | | |
|--------------|---|---|----|
| SEPIFEEL ONE | パルミトイルグルタミン酸Mg パルミトイルサルコシンNa パルミトイルプロリン パルミチン酸 | MAGNESIUM PALMITOYL GLUTAMATE SODIUM PALMITOYL SARCOSINATE PALMITOYL PROLINE PALMITIC ACID | なし |
|--------------|---|---|----|

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

| 入り目 | 性状(常温) | 特徴・用途 | 適合規格 | 医薬部外品成分名称 |
|-----|--------|-------|------|-----------|
|-----|--------|-------|------|-----------|

| | | | | |
|------|-----|---|---------|---------------------------------|
| 25kg | 顆粒状 | 液晶乳化によるラメラ形成 経時安定性に優れ、保湿性が持続 しっとりリッチな質感のクリームの調製 | 外原規2006 | セトステアリアルグルコシド・セトステアリアルアルコール ★ |
| 25kg | 顆粒状 | 液晶乳化によるラメラ形成 経時安定性に優れ、保湿性が持続 さっぱりしたビュアホワイトのクリームの調製 | 別紙承認 | アラキルグルコシド・アラキルアルコール・ベヘニルアルコール ★ |
| 25kg | 顆粒状 | 経時安定性に優れた低粘度エマルジョン 優れた使用感のスプレー製剤を調製可能 電解質との高い相溶性 | 該当なし | |
| 25kg | 顆粒状 | MONTANOV 68と似た質感を実現 無機粉体の分散性に優れる 低温安定性(〜25℃)に優れる | 該当なし | |
| 25kg | 顆粒状 | 低粘度エマルジョンの調製 紫外線散乱剤の安定化に優れるためサンケア処方に最適 起泡処方の安定化や乳濁化 | 該当なし | |
| 25kg | 顆粒状 | 乳化助剤 エマルジョンの質感を向上 | 該当なし | |

★医薬部外品添加物承認前例の情報はP.11に記載しています。

| | | | | |
|------|----|---|------|--|
| 25kg | 液状 | GELTRAPによる超高内水相のW/O型エマルジョンの調製 さっぱりと塗り広げやすいクッションの様な使用感 低温安定性に優れた乳化物が調製可能 | 該当なし | |
|------|----|---|------|--|

| | | | | |
|-----|----|---|------|--|
| 5kg | 粉末 | 3種のアシル化アミノ酸を混合した感触向上剤 油っぽさを与えることなく製剤にコシを付与 無機粉体の分散性に優れる 水系製剤のパール化が可能 | 該当なし | |
|-----|----|---|------|--|

| 製品名 | 化粧品表示名称 | INCI名称 | キャリアオーバー成分 |
|-----|---------|--------|------------|
|-----|---------|--------|------------|

界面活性剤

ORAMIXはアルキルグルコシド系の、PROTEOLはアミノ酸系の洗浄用界面活性剤です。
SEPICLEAR G7は、天然由来の可溶化剤です。

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| ORAMIX NS 10 ECOCERT COSMOS | デシルグルコシド水 | DECYL GLUCOSIDE WATER | なし |
| ORAMIX CG 110 ECOCERT COSMOS | (カプリリル/カプリル)グルコシド水 | CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE WATER | なし |
| PROTEOL OAT PF | ラウロイルカラスムギアミノ酸Na水 | SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS WATER | フェノキシエタノール EDTA-4Na エチルヘキシルグリセリン |
| PROTEOL APL EF | ココイルリンゴアミノ酸Na水 | SODIUM COCOYL APPLE AMINO ACIDS WATER | ヘキシレングリコール グルタミン酸ジ酢酸4Na |
| SEPICLEAR G7 ECOCERT COSMOS | ヘプチルグルコシド水 | HEPTYL GLUCOSIDE WATER | なし |

エモリエント剤

生分解性に優れた感触の良いエモリエント剤です。
EMOGREENはグリーンコンセプト、EMOSMARTは油剤との高い相溶性をもち、幅広い処方設計が可能です。

| | | | |
|--------------------------------|--------------|---------------|----|
| EMOGREEN L15 ECOCERT COSMOS | (C15-19)アルカン | C15-19 ALKANE | なし |
| EMOGREEN L19 ECOCERT COSMOS | (C15-19)アルカン | C15-19 ALKANE | なし |
| EMOSMART L15 | (C13-15)アルカン | C13-15 ALKANE | なし |
| EMOSMART L19 | (C15-19)アルカン | C15-19 ALKANE | なし |
| EMOSMART V21 | (C18-21)アルカン | C18-21 ALKANE | なし |
| EMOSMART C28 | (C21-28)アルカン | C21-28 ALKANE | なし |

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。
COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

| 入り目 | 性状 (常温) | 特徴・用途 | 適合規格 | 医薬部外品成分名称 |
|-----|------------|-------|------|-----------|
|-----|------------|-------|------|-----------|

| | | | | |
|-------|----|--|---------|--------------------|
| 25kg | 液状 | アルキルグルコシドタイプの洗浄剤 優れた起泡力 植物由来で肌に対してもマイルドな洗浄成分 | 外原規2006 | オリゴブドウ糖デカノール配糖体液 ★ |
| 25kg | 液状 | アルキルグルコシドタイプの洗浄剤 精油や香料、防腐剤の可溶化 植物由来で肌にもマイルド | 該当なし | |
| 25kg | 液状 | マイルドなアニオン洗浄剤 皮脂の存在下においても安定な起泡力 原料臭の少ない界面活性剤 | 該当なし | |
| 25kg | 液状 | マイルドなアニオン洗浄剤 起泡力に優れ濃密・ソフトな泡立ち 優れた皮膚耐性 | 該当なし | |
| 100kg | 液状 | コールドプロセスにて精油や香料の可溶化 低起泡性の可溶化剤 | 該当なし | |

★医薬部外品添加物承認前例の情報はP.11に記載しています。

| | | | | |
|-------|----|---|------|--|
| 159kg | 液状 | 生分解性に優れた植物由来のエモリエント剤 揮発性シリコン油の代替として使用可能 | 該当なし | |
| 161kg | 液状 | 生分解性に優れた植物由来のエモリエント剤 シリコン油の代替として使用可能 | 該当なし | |
| 167kg | 液状 | 生分解性に優れたエモリエント剤 他の油剤(特にシリコンオイル)との相溶性に優れる | 該当なし | |
| 167kg | 液状 | 生分解性に優れたエモリエント剤 他の油剤との高い相溶性 酸化チタン、酸化亜鉛の分散を助ける | 該当なし | |
| 171kg | 液状 | 生分解性に優れたエモリエント剤 他の油剤との高い相溶性 | 該当なし | |
| 173kg | 液状 | 生分解性に優れたエモリエント剤 他の油剤との高い相溶性 | 該当なし | |

| 製品名 | 化粧品表示名称 | INCI名称 | キャリアオーバー成分 |
|-----|---------|--------|------------|
|-----|---------|--------|------------|

有効成分群

アシル化アミノ酸、植物エキス、ミネラル成分など、各コンセプトに基づくパーソナルケア有効成分です。エイジングケア、オイルコントロール、アンチインフラマトリー（炎症緩和）など、スキンケアで必要とされる有効性が各種 in vivo、in vitro テストで裏付けられています。

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| ADIPOLESS | キノア種子エキス BG 水 | CHENOPODIUM QUINOA SEED EXTRACT BUTYLENE GLYCOL WATER | フェノキシエタノール |
| ADIPOSLIM ECOCERT COSMOS | ラウリン酸ソルビタン ラウロイルプロリン | SORBITAN LAURATE LAUROYL PROLINE | なし |
| AQUAXYL ECOCERT COSMOS | キシリチルグルコシド 無水キシリトール キシリトール 水 | XYLITYLGLUCOSIDE ANHYDROXYLITOL XYLITOL WATER | なし |
| XYLISHINE | キシリチルグルコシド 無水キシリトール マルチトール キシリトール ペルベチアカナリククタエキス 水 | XYLITYLGLUCOSIDE ANHYDROXYLITOL MALTITOL XYLITOL PELLETIA CANALICULATA EXTRACT WATER | フェノキシエタノール 安息香酸Na エチルヘキシルグリセリン |
| SEPIVINOL ECOCERT | ワインエキス | WINE EXTRACT | なし |
| SEPIWHITE MSH QD ECOCERT COSMOS | ウンデシレノイルフェニルアラニン | UNDECYLENOYL PHENYLALANINE | なし |
| SESFLASH | 加水分解ゴマタンパクPGプロピルメチルシランジオール (VP/ポリカルバミルポリグリコール) エステル アクリレートコポリマー グリセリン 水 | HYDROLYZED SESAME PROTEIN PG-PROPYL METHYLSILANEDIOL VP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER ACRYLATES COPOLYMER GLYCERIN WATER | フェノキシエタノール |
| TIMECODE ECOCERT | パルミトイルグリシン | PALMITOYL GLYCINE | なし |
| VOLUFORM ECOCERT COSMOS | パルミトイルイソロイシン | PALMITOYL ISOLEUCINE | なし |

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。
COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

| 入り目 | 性状 (常温) | 特徴・用途 | 適合規格 | 医薬部外品成分名称 |
|-----|------------|-------|------|-----------|
|-----|------------|-------|------|-----------|

| | | | | |
|------|----|---|------|--------------------|
| 5kg | 液状 | 前駆脂肪細胞の生成・分化の抑制により脂肪蓄積を予防 植物由来エキス | 該当なし | |
| 5kg | 液状 | 脂肪細胞への脂肪の取り込みを抑制 細胞内に蓄積された脂肪の分解を促進 セルライトを除去 | 該当なし | |
| 5kg | 液状 | 天然植物由来の多機能性保湿、再構築成分 肌の保持水分と水分損失のバランスを調整 健全な角質とキメを整える | 該当なし | |
| 30kg | 液状 | 毛髪にうるおいを与える海藻由来の植物エキスと柔軟性を与える樹木由来のキシリトール誘導体 | 該当なし | |
| 1kg | 粉末 | フランス赤ワインを抽出したポリフェノール フラボノイドのフリーラジカル捕捉としての作用 縮合タンニンの収斂作用による肌の老化防止 アントシアニン系色素による着色効果 | 該当なし | |
| 1kg | 粉末 | メラニン生成原因の一つであるα-MSHに注目した新規の美白剤 α-MSHの拮抗作用 メラニン生成カスケードに働きかけ生成抑制 肌の色を明るくする | 別紙承認 | ウンデシレノイルフェニルアラニン ★ |
| 25kg | 液状 | 肌の引き締め効果 保湿効果 目のまわりのくまやシワのマスクングケア エイジングケア | 該当なし | |
| 1kg | 粉末 | 老化の要因の一つである炎症の低減 毛細血管新生の促進による細胞の活性化 細胞外マトリックス構築の促進 | 該当なし | |
| 1kg | 粉末 | 肌のたるみを引き締めハリを与える ボリュームアップ引き締め(ファームング)のダブル効果 バリア機能、デトックス機能の回復効果によるエイジングケア | 該当なし | |

★医薬部外品添加物承認前例の情報はP.11に記載しています。

| 製品名 | 化粧品表示名称 | INCI名称 | キャリアオーバー成分 |
|-----|---------|--------|------------|
|-----|---------|--------|------------|

有効成分群

アシル化アミノ酸、植物エキス、ミネラル成分など、各コンセプトに基づくパーソナルケア有効成分です。エイジングケア、オイルコントロール、アンチインフラマトリー（炎症緩和）など、スキンケアで必要とされる有効性が各種in vivo、in vitroテストで裏付けられています。

| | | | |
|---------------------------------|---|---|------------|
| LIPACIDE C8G ECOCERT | カプリロイルグリシン | CAPRYLOYL GLYCINE | なし |
| LIPACIDE UG ECOCERT | ウンデシレノイルグリシン | UNDECYLENOYL GLYCINE | なし |
| SEPICALM S WP | ココイルアミノ酸Na アスパラギン酸Mg アスパラギン酸K サルコシン PG 水 | SODIUM COCOYL AMINO ACIDS MAGNESIUM ASPARTATE POTASSIUM ASPARTATE SARCOSINE PROPYLENE GLYCOL WATER | なし |
| SEPICALM VG WP | ニンファエアアルバ花エキス パルミトイルプロリンNa DPG BG 水 | NYMPHAEA ALBA FLOWER EXTRACT SODIUM PALMITOYL PROLINE DIPROPYLENE GLYCOL BUTYLENE GLYCOL WATER | なし |
| SEPICONTROL A5 | セイロンニッケイ樹皮エキス カプリロイルグリシン ヘキシレングリコール サルコシン 水 | CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK EXTRACT CAPRYLOYL GLYCINE HEXYLENE GLYCOL SARCOSINE WATER | なし |
| SEPIlift DPHP ECOCERT COSMOS | ジパルミトイルヒドロキシプロリン | DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE | なし |
| SEPTONIC M3.0 | アスパラギン酸Mg グルコン酸亜鉛 グルコン酸銅 水 | MAGNESIUM ASPARTATE ZINC GLUCONATE COPPER GLUCONATE WATER | ベンチレングリコール |

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

| 入り目 | 性状 (常温) | 特徴・用途 | 適合規格 | 医薬部外品成分名称 |
|-----|------------|-------|------|-----------|
|-----|------------|-------|------|-----------|

| | | | | |
|------|----|--|--------------------------------|---|
| 25kg | 粉末 | グリシンバイオベクターとして肌を保護 抗菌活性により、処方中の防腐剤の配合量を軽減可能 5 α リダクターゼ活性阻害効果 脂漏性皮膚炎に有効な頭皮ケア成分 | 外原規2006 | N-オクタノイルグリシン ★ |
| 5kg | 粉末 | グリシンバイオベクターとして肌を保護 抗菌活性により、処方中の防腐剤の配合量を軽減可能 肌を健康な弱酸性状態に回復させる フケの原因菌を抑制 | 該当なし | |
| 5kg | 液状 | アシル化(C12)アミノ酸とミネラル成分からなる水溶性の抗ストレス成分 リボキシゲナーゼの生成を抑え、肌の炎症を防ぐ 抗エラスターゼ活性 抗ヒアルノニダーゼ活性 | 該当なし | |
| 5kg | 液状 | アシル化(C16)アミノ酸とハスノハエキスからなる油溶性の抗ストレス成分 シクロオキシゲナーゼの活性を抑え、日焼けによる痛感や炎症を緩和 抗エラスターゼ活性 抗ヒアルノニダーゼ活性 | 該当なし | |
| 5kg | 液状 | 抗菌活性をもつカプリロイルグリシンと収斂効果をもつタンニンに富んだシナモン抽出液との混合物 Propionibacterium acnesに静菌作用をもつ抗アクネ成分 5 α リダクターゼ阻害効果により皮脂の過剰分泌を正常化するオイルコントロール成分 | 該当なし | |
| 1kg | 粉末 | コラーゲンのマーカアミノ酸であるヒドロキシプロリンをアシル化(C16)したエイジングケア成分 コラーゲン線維収縮を促進 エラスターゼ活性を正常化 フリーラジカル除去能を有し、真皮層を保護 | 該当なし | |
| 25kg | 液状 | 有機アニオンと微量元素からなるスキンエナジザー 細胞内エネルギー生成経路に時系列的に作用 タンオーバーを促進 肌のくすみを防ぐ | 外原規2006 外原規2006 食添 食添 | L-アスパラギン酸マグネシウム 精製水 グルコン酸亜鉛 グルコン酸銅 ★ |

★医薬部外品添加物承認前例の情報はP.11に記載しています。

| 製品名 | 組成 | 有効成分濃度 | 入り目 | 性状 | 特徴・用途 |
|-----|----|--------|-----|----|-------|
|-----|----|--------|-----|----|-------|

工業用グレード(SOLAGUM シリーズ)

「分散・膨潤・中和・加熱」といった手間を一切必要としないアクリル系乳化増粘剤です。瞬時に乳化と増粘が行え、幅広いpH域での増粘が可能です。また、シリコンや鉱物油を乳化でき、各種溶剤を増粘します。製造時の温度や攪拌条件は仕上がりに影響しないため、省エネルギーによる製造コスト削減や環境負荷削減に貢献します。

| | | | | | |
|----------------|---|---|------|----|---|
| SOLAGUM SH 210 | ポリアクリルアミド イソパラフィン 非イオン性界面活性剤 水 | - | 30kg | 液体 | 幅広いpHでの増粘効果(特に酸性領域での増粘に優れる) カチオン性活性剤以外の界面活性剤との優れた相溶性 無水混合溶剤ジェルが調製可能 シリコンや鉱物油が乳化可能 |
| SOLAGUM SF 306 | ポリアクリルアミド イソパラフィン 非イオン性界面活性剤 水 | - | 30kg | 液体 | 幅広いpHでの増粘効果(特にアルカリ領域での増粘に優れる) カチオン性活性剤以外の界面活性剤との優れた相溶性 少量の電解質が入った製剤を増粘可能 シリコンや鉱物油が乳化可能 |
| SOLAGUM SJ 108 | ポリアクリルアミド イソパラフィン 非イオン性界面活性剤 水 | - | 30kg | 液体 | アルカリ領域の増粘効果 カチオン性界面活性剤以外の界面活性剤との優れた相溶性 シリコンや鉱物油が乳化可能 |
| SOLAGUM USPI | ポリアクリルアミド イソパラフィン 非イオン性界面活性剤 水 | - | 30kg | 液体 | 幅広いpHでの増粘効果(過酸化水素も増粘可) カチオン性成分以外の電解質が入った製剤を増粘可 スプレータイプ乳化物の安定化 ミネラル添加物の安定化 あらゆる油性成分を乳化可能(シリコン含む) |

| 製品名 | 組成 | 有効成分濃度 | 入り目 | 性状 | 特徴・用途 |
|-----|----|--------|-----|----|-------|
|-----|----|--------|-----|----|-------|

工業用グレード(SIMULSOLシリーズ)

エチレンオキサイドフリーのノニオン性のアルキルポリグルコシドです。植物を主な原料とし、環境負荷に配慮した分子設計により、生分解性の高い界面活性剤です。

| | | | | | |
|-------------------|-------------|--------|---------------|----|--|
| SIMULSOL SL 4 | アルキルポリグルコシド | 49-51% | 25kg 200kg | 液体 | 低起泡性 優れた可溶性 製剤の減粘効果 他の低起泡性洗浄剤との優れた相溶性 |
| SIMULSOL AS 48 | アルキルポリグルコシド | 65-70% | 25kg 200kg | 液体 | 低起泡性 高濃度苛性ソーダ系下での高い溶解性 優れた濡れ性と可溶性 他の低起泡性洗浄剤との優れた相溶性 |
| SIMULSOL SL 7 G | アルキルポリグルコシド | 69-75% | 200kg | 液体 | 低起泡性 高濃度の電解質やアルカリ条件に対応 優れた濡れ性と可溶性 |
| SIMULSOL SL 11 W | アルキルポリグルコシド | 53-57% | 100kg | 液体 | 優れた起泡性と濡れ性 高濃度のアルカリや電解質存在下での高い相溶性 |
| SIMULSOL SL 55 | アルキルポリグルコシド | 52-57% | 200kg | 液状 | 潤滑剤や油性成分の除去 優れた洗浄力 優れた起泡性と濡れ性 アルカリ領域での高い安定性 |
| SIMULSOL SL 826 | アルキルポリグルコシド | 53-57% | 200kg | 液体 | 非常に優れた泡安定性 優れた濡れ性(表面張力低下能) 優れた洗浄力 全ての界面活性剤に対する高い相溶性 |
| SIMULSOL SL FR520 | アルキルポリグルコシド | 70-75% | 200kg | 液状 | 低起泡性 減泡効果 アルカリ領域での高い安定性 全ての界面活性剤に対する高い相溶性 |

schülke -+

ドイツ・Schülke&Mayr(シャルケ・アンド・マイヤー)社は、医療用殺菌/抗菌製品や食品製造施設の抗菌管理システムなどを提供している微生物関連専門の会社です。
安全性が高く多機能をもつエチルヘキシルグリセリンは、様々な化粧品処方中で腋臭原因菌等の抑制、エモリエント効果、可溶性補助、感触改良、香料の芳香性や持続性向上などに寄与します。

| 製品名 | 化粧品表示名称 | INCI名称 | キャリアオーバー成分 |
|------------------|----------------------------|---|------------|
| sensiva SC 50 JP | エチルヘキシルグリセリン | ETHYLHEXYLGLYCERIN | トコフェロール |
| sensiva PA 20 | フェネチルアルコール エチルヘキシルグリセリン | PHENETHYL ALCOHOL ETHYLHEXYLGLYCERIN | トコフェロール |
| euxyl PE 9010 | エチルヘキシルグリセリン フェノキシエタノール | ETHYLHEXYLGLYCERIN PHENOXYETHANOL | トコフェロール |

| 入り目 | 性状 (常温) | 特徴・用途 | 適合規格 | 医薬部外品成分名称 |
|------|------------|---|--------------------|--|
| 10kg | 液状 | 幅広い抗菌スペクトル デオドラント効果 優れた安全性 感触改良 香料の芳香性・持続性の向上 | 外原規2006 | グリセリンモノ2-エチルヘキシルエーテル ★ |
| 10kg | 液状 | 抗菌活性 臭いの原因菌抑制効果 適度な保湿/エモリエント効果 穏やかなバラのような香り | 外原規2006 外原規2006 | フェニルエチルアルコール グリセリンモノ2-エチルヘキシルエーテル ★ |
| 10kg | 液状 | 化粧品用防腐剤 | 外原規2006 外原規2006 | グリセリンモノ2-エチルヘキシルエーテル フェノキシエタノール ★ |

★医薬部外品添加物承認前例の情報はP.11に記載しています。