

## 弊社の主な商品

### 1. 生活・健康産業関連

●高吸水性樹脂 ●ヘアケア製品用界面活性剤 ●化粧品原料 ●無機粉体用分散安定剤 ●洗剤原料 ●家庭用ソフナー基剤 ●医薬品原料 ●抗菌剤 ●EIA(酵素免疫測定法)用臨床検査薬 ●粘着剤 ●ホットメルト接着剤 ●ラミネート用接着剤 ●ポッティング材 ●農園芸用保水剤 ●水稻育苗シート ●農薬用補助剤

### 2. 石油・輸送機産業関連

●ポリウレタンフォーム原料 ●スラッシュ成形用ウレタンビーズ ●エンジン油添加剤 ●ギア油添加剤 ●合成潤滑油ベース ●ブレーキ液ベース ●難燃性作動液ベース ●グリース用酸化防止剤・極圧剤 ●ガソリン添加剤 ●燃料油用低温流動性向上剤 ●脱口ウ助剤 ●水溶性切削油 ●水溶性焼入れ油ベース ●金属加工油剤 ●工業用洗浄剤 ●デザインモデル用盛り付け樹脂

### 3. プラスチック産業関連

●樹脂改質剤 ●帯電防止剤 ●ポリウレタンエラストマー原料 ●ポリエステル樹脂原料 ●乳化重合用乳化剤 ●顔料分散剤 ●塗料用樹脂 ●塗料用樹脂改質剤 ●塗料用顔料分散剤 ●印刷インキ用樹脂 ●印刷インキ用樹脂改質剤 ●エポキシ樹脂システム ●エポキシ樹脂硬化剤 ●特殊(メタ)アクリレートモノマー ●特殊反応性モノマー ●モデル用合成木材

### 4. 繊維産業関連

●紡糸油剤 ●紡績油剤 ●合成繊維用改質剤 ●編織用薬剤 ●浸透剤 ●繊維用帯電防止剤 ●人工・合成皮革・精密研磨用ポリウレタン樹脂 ●ガラス繊維用薬剤 ●炭素繊維用薬剤

### 5. 情報・電気電子産業関連

●トナーバインダー ●重合トナー中間体 ●アルミ電解コンデンサ用電解液 ●電気二重層キャパシタ用電解液 ●電子部品用精密洗浄剤 ●UV(紫外線)・EB(電子線)硬化樹脂 ●スライス用クーラント ●ラッピング用分散剤 ●液晶パネル配向膜剥離剤 ●液晶パネル残渣洗浄剤 ●UV硬化型ハードコート剤 ●ハードディスク製造用洗浄剤

### 6. 環境・住設産業関連他

●廃水処理用高分子凝集剤 ●有機凝結剤 ●ポリウレタン断熱材原料 ●ポリウレタン床材原料 ●ポリウレタンシーラント・防水材原料 ●鋼矢板用塗布型水膨張性止水材 ●掘削泥水用添加剤 ●コンクリート用防水材 ●コンクリート用収縮低減剤 ●押出成形セメント板製造用添加剤 ●ポリマーアロイ型反応性ホットメルト接着剤 ●粘着剤 ●フロアワックス用レベリング剤 ●土壌保水剤 ●水溶性超高分子(水ゲル化剤)

ここに記載された情報は、弊社の最善の知見に基づくものですが、いかなる明示または黙示の保証をするものではありません。  
①すべての化学品には未知の有害性がありうるため、取り扱いには細心の注意が必要です。本品の適性に関する決定は使用者の責任において行ってください。  
②この情報は、細心の注意を払って行った試験に基づくものですが、実際の現場結果を保証するものではありません。個々の使用に対する適切な使用条件や商品の適用は、使用者の責任においてご判断ください。  
③この情報は、いかなる特許の推薦やその使用を保証するものではありません。



URL <http://www.sanyo-chemical.co.jp/>

本社・研究所	〒605-0995 京都市東山区一橋野本町11-1	TEL (075) 541-4311	FAX (075) 551-2557
東京支社・東京営業所	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-5-6 第10中央ビル	TEL (03) 5200-3400	FAX (03) 3245-1697
大阪支社・大阪営業所	〒541-0053 大阪市中央区本町1-8-12 オーク堺筋本町ビル10階	TEL (06) 6267-3410	FAX (06) 6267-3411
名古屋営業所	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-24-30 名古屋三井ビル本館16階	TEL (052) 581-8511	FAX (052) 586-1243
北陸営業所	〒930-0029 富山市本町9-10 大同生命富山ビル8階	TEL (076) 442-8900	FAX (076) 442-8885
中国営業所	〒732-0824 広島市南区的場町1-2-21 広島第一生命OSビル7階	TEL (082) 264-6743	FAX (082) 264-6898
西日本営業所	〒810-0001 福岡市中央区天神1-13-2 興銀ビル9階	TEL (092) 714-3436	FAX (092) 714-3059

# Product Line

## 商品リスト

## 医薬・農薬用商品版



# 商品リスト

## 医薬・農薬用商品版

### 目次

I. 殺菌剤、抗菌剤	
1. 医薬品製造専用	1
2. 医薬部外品原料規格	1
3. 工業用抗菌剤	1
II. ポリエチレングリコール	
1. 医薬品製造用	3
2. 医薬部外品原料規格	3
III. ポリプロピレングリコール	
1. 医薬部外品原料規格	5
IV. ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	
1. 医薬品添加物規格	5
2. 医薬部外品原料規格	5
V. ポリオキシエチレンアルキルエーテル	
1. 医薬品製造用	7
2. 医薬部外品原料規格	7
VI. ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	9
VII. ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	
1. 医薬部外品原料規格	11
VIII. ソルビタン誘導体	
1. 医薬品製造用	11
2. 医薬部外品原料規格	11
IX. グリセリン誘導体	
1. 医薬部外品原料規格	13
X. 脂肪酸アルカノールアミド	
1. 医薬部外品原料規格	13
XI. 高吸水性樹脂	
1. 医薬品製造用	15
2. 医薬部外品原料規格	15
3. 農業・園芸用	15
XII. アクリル系エマルジョン	
1. 医薬品製造用	17
XIII. ケイ酸アルミニウムマグネシウム	
1. 医薬部外品原料規格	17
XIV. ポリエチレン末	
1. 医薬部外品原料規格	19
XV. 消泡剤	
1. 発酵工業用消泡剤	19
XVI. 農薬用商品	
1. 粒剤、顆粒水和剤用基剤	21
2. 展着剤用基剤	21
3. フロアブル剤用分散剤・増粘剤	23
規格成分名別商品検索表	25
索引	28

### [注意]

- ・本商品リストの記載値はいずれも代表値です。
- ・本商品リストに掲載の商品を取り扱うにあたっては、個々の商品および副資材(化学品)のパンフレットをご参照いただくとともに、「安全データシート」(SDS)を事前に必ずお読みください。
- ・個々の商品のパンフレットや「安全データシート」(SDS)をご入手の方は、弊社営業所までお申し込みください。

# 1. 殺菌剤、抗菌剤

## 1. 医薬品製造専用

商品名	主成分の名称	主成分の構造式	公定書	外 観 (20±5℃)	pH (測定濃度)	含有量 %	イオン性	特長および用途	荷 姿
塩化ベンザルコニウム液(GEM)	ベンザルコニウム塩化物	 R: 主として C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> 、C <sub>14</sub> H <sub>29</sub>	日本薬局方	無色～淡黄色液状	8.5 (20質量%水希釈液)	51 (カチオン分)	カチオン	強力な殺菌力を有している。ほとんど無色、低臭気。製造専用医薬品。	ケース入 18kg ドラム入 180kg
レボン 15	ナトリウムラウリルジアミノエチルグリシン	R-NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH-CH <sub>2</sub> COONa R: 主としてC <sub>12</sub> H <sub>25</sub>	公定書外医薬品	淡黄色液状	9.0 (1質量%水希釈液)	30 (両性分)	両 性		缶入 18kg ドラム入 180kg
レボン LAG-40	ドデシルアミノエチルアミノエチルグリシン塩酸塩	[R-NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH-CH <sub>2</sub> COOH]・HCl R: 主としてC <sub>12</sub> H <sub>25</sub> 、C <sub>14</sub> H <sub>29</sub>	公定書外医薬品	淡黄色～黄色液状	7.0 (2.5質量%水希釈液)	40 (両性分)	両 性	タンパク質存在下でも殺菌力の低下が小さい。強力な殺菌、洗浄作用を示す。いずれも製造専用医薬品(局方外医薬品)。	缶入 17kg ドラム入 180kg
レボン 50	塩酸アルキルポリアミノエチルグリシン	 R <sub>1</sub> : R[NHC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>n</sub> R <sub>2</sub> : RNHC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> またはH R: 主としてC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> n: 1~2	公定書外医薬品	褐色液状	6.5 (1質量%水希釈液)	50 (両性分)	両 性		缶入 18kg ドラム入 210kg

注) レボン50は、化審法番号なし(許される用途: 薬事法に基づく動物用医薬品)。

## 2. 医薬部外品原料規格

主用途	商品名	主成分	主成分の構造式	外 観 (20±5℃)	pH (測定濃度)	含有量 %	イオン性	特長および用途	荷 姿
食品工場用除菌・洗浄剤	カチオン G-50	塩化ベンザルコニウム液	 R: 主として C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> 、C <sub>14</sub> H <sub>29</sub>	無色～淡黄色液状	9.0 (20質量%水希釈液)	51 (カチオン分)	カチオン	抗菌スペクトルが広い。低濃度でも強い抗菌力を示す。通常の使用濃度では皮膚刺激性がほとんどない。	缶入 17kg ドラム入 100kg、180kg

## 3. 工業用抗菌剤

主用途	商品名	主成分	主成分の構造式	外 観 (20±5℃)	pH (測定濃度)	含有量 %	イオン性	特長および用途	荷 姿
食品工場用除菌・洗浄剤、繊維抗菌処理、木材防腐、金属洗浄浴防腐	オスモリン DA-50	テトラアルキルアンモニウムアジピン酸塩	 R: 主として C <sub>10</sub> H <sub>21</sub>	無色～淡黄色液状	6.5 (1質量%水希釈液)	49 (カチオン分)	カチオン	ハロゲンフリー。金属に対する腐食性が小さい。	缶入 16kg ドラム入 170kg
食品工場用除菌・洗浄剤	BG-1	ポリヘキサメチレンピグアニジン塩酸塩	{[CH <sub>2</sub> ] <sub>6</sub> -NH-C(=NH)-NH-C(=NH)-NH} <sub>n</sub> ・nHCl	無色～淡黄色液状	5.5 (原液)	20	-	低起泡性。金属イオンやたんぱく質によって沈殿を生じたり抗菌力が低下することがほとんどない。	ドラム入 180kg
	カチオン DDC-50	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	 R: 主としてC <sub>10</sub> H <sub>21</sub>	無色～淡黄色液状	6.5 (1質量%水希釈液)	50 (カチオン分)	カチオン	抗菌スペクトルが広い。低濃度でも強い抗菌力を示す。通常の使用濃度では皮膚刺激性がほとんどない。カチオンDDC-70Pは消防法非危険物。	缶入 16kg ドラム入 170kg
	カチオン DDC-70P			無色～淡黄色液状	7.0 (1質量%水希釈液)	70 (カチオン分)	カチオン		缶入 16kg ドラム入 180kg
	カチオン DDC-80S			淡黄色～黄色液状	7.0 (1質量%水希釈液)	80 (カチオン分)	カチオン		缶入 15kg ドラム入 170kg
	レボン S			ドデシルアミノエチルアミノエチルグリシン	R-NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH-CH <sub>2</sub> COOH R: 主としてC <sub>12</sub> H <sub>25</sub>	淡黄色液状	9.0 (1質量%水希釈液)		30 (両性分)
	レボン T-2	塩化アルキル(ジアミノエチル)グリシン	[R-NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH-CH <sub>2</sub> COOH]・HCl R: 主としてC <sub>12</sub> H <sub>25</sub> 、C <sub>14</sub> H <sub>29</sub>	淡黄色～黄色液状	7.0 (2.5質量%水希釈液)	40 (両性分)	両 性		缶入 17kg ドラム入 180kg

## II. ポリエチレングリコール $\text{HOCH}_2(\text{CH}_2\text{OCH}_2)_n\text{CH}_2\text{OH}$

### 1. 医薬品製造用

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)	数平均* <sup>1</sup> 分子量	凝固点 ℃	pH* <sup>2</sup>	特長および用途	荷 姿
マクロゴール 200	医薬品添加物規格 マクロゴール 200	無色液状	200	< -35	5.5	皮膚になじみやすく、水溶性で、適度な保水性を有し、不揮発性で、油のようにべたつかない。軟膏や坐薬の基剤、錠剤およびカプセル剤の滑沢剤、可塑剤や溶剤として多くの医薬品製剤に使用される。	缶入 20kg ドラム入 200kg
マクロゴール 400	日本薬局方 マクロゴール 400	無色液状	400	6	6.0		缶入 20kg ドラム入 230kg
マクロゴール 1500	日本薬局方 マクロゴール 1500	白色ペースト状	540* <sup>3</sup>	40	5.5		缶入 20kg ドラム入 220kg
マクロゴール 4000	日本薬局方 マクロゴール 4000	白色フレーク状	3,100	55	7.0		袋入 20kg
マクロゴール 6000 (フレーク)	日本薬局方 マクロゴール 6000	白色フレーク状	8,600	58	7.0		袋入 20kg
マクロゴール 6000 (粉末)		白色粉末状	8,600	58	7.0		袋入 20kg
マクロゴール 20000	日本薬局方 マクロゴール 20000	白色フレーク状	20,000	60	7.0		袋入 15kg

\*1 水酸基価から求めた値 \*2 5質量%水希釈液にて測定 \*3 nが5~6および28~36の等量混合物である

### 2. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)	数平均* <sup>1</sup> 分子量	凝固点 ℃	pH* <sup>2</sup>	特長および用途	荷 姿
PEG-200	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 200	無色液状	200	< -35	6.0	皮膚になじみやすく、水溶性で、適度な保水性を有し、不揮発性で、油のようにべたつかない。クリームやローションタイプのスキンケア化粧品、ヘアケア化粧品などの多くの化粧品に使用される。	缶入 20kg ドラム入 230kg
PEG-300	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 300	無色液状	300	-8	5.5		缶入 20kg ドラム入 230kg
PEG-400	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 400	無色液状	400	6	5.5		缶入 20kg ドラム入 230kg
PEG-600	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 600	無色液状	600	20	6.0		缶入 20kg ドラム入 230kg
PEG-1000	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 1000	ワックス状	1,000	37	6.5		缶入 20kg ドラム入 230kg
PEG-1500	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 1500	ペースト状	550	40	5.5		缶入 20kg ドラム入 230kg
PEG-1540	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 1540	ワックス状	1,450	45	6.0		缶入 20kg ドラム入 230kg
PEG-2000	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 2000	ワックス状	2,000	51	5.5		缶入 20kg ドラム入 230kg
PEG-4000N	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 4000	白色フレーク状	3,100	55	6.5		袋入 20kg
PEG-4000S		白色フレーク状	3,400	56	6.5		袋入 20kg
PEG-6000P	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 6000	白色粉末状	8,600	58	7.0		袋入 20kg
PEG-6000S		白色フレーク状	8,300	60	6.5		袋入 20kg
PEG-10000	なし	白色フレーク状	11,000	60	6.5		袋入 15kg
PEG-20000	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレングリコール 20000	白色フレーク状	20,000	60	7.0		袋入 15kg
PEG-20000P		白色粉末状	20,000	60	7.0		袋入 15kg

\*1 水酸基価から求めた値 \*2 5質量%水希釈液にて測定

### III. ポリプロピレングリコール $\text{HO}(\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$

#### 1. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)	数平均*1 分子量		水への 溶解性	pH*2	特長および用途	荷 姿
ニューポール PP-200	医薬部外品原料規格2006 ポリプロピレングリコール	無色液状	200		可 溶	6.0	ヘアケア化粧品、スキンケア化粧品の油性配合剤として使用される。 不揮発性で凝固点が低い。 水への溶解性の異なる商品を取りそろえており、これを選ぶことで脂溶性 原薬の水への溶解性の調節が可能。	缶入 18kg ドラム入 210kg
ニューポール PP-400		無色液状	400		可 溶	6.0		缶入 18kg ドラム入 210kg
ニューポール PP-950		無色液状	950		不 溶	6.5		缶入 18kg ドラム入 210kg
ニューポール PP-1000		無色液状	1,000		不 溶	6.5		缶入 18kg ドラム入 210kg
ニューポール PP-1200		無色液状	1,150		不 溶	6.5		缶入 18kg ドラム入 210kg
ニューポール PP-2000		無色液状	2,000		不 溶	6.5		缶入 18kg ドラム入 200kg
ニューポール PP-4000		無色液状	4,150		不 溶	6.5		缶入 18kg ドラム入 200kg

\*1 水酸基価から求めた値 \*2 試料10gをイソプロパノール/水混合溶剤(10/6体積比)60mLに溶解して測定

### IV. ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール $\text{HO}[\text{C}_2\text{H}_4\text{O}]_n[\text{C}_3\text{H}_6\text{O}]_m[\text{C}_2\text{H}_4\text{O}]_n'\text{H}$

#### 1. 医薬品添加物規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH*1	特長および用途	荷 姿
ニューデット PE-85	医薬品添加物規格 ポリオキシエチレン(54)ポリオキシプロピレン(39)グリコール	白色ワセリン状		7.5	酸、アルカリ、金属塩の影響を受けにくく、広いpH範囲で使用できる。低臭気。 特に液剤の透明性を維持するための可溶化剤、安定剤、軟膏の湿潤剤、坐薬基剤、ゲル化 剤、または錠剤のバインダーやコーティング剤として使用される。	缶入 18kg ドラム入 180kg

\*1 2.5質量%水希釈液にて測定

#### 2. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH*1	特長および用途	荷 姿
ニューポール PE-61	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(5E.O.) (30P.O.)	無色液状		6.0	酸、アルカリ、金属塩の影響を受けにくく、広いpH範囲で使用できる。低臭気。 特に液剤の透明性を維持するための可溶化剤、安定剤、軟膏の湿潤剤、坐薬基剤、ゲル化 剤、または錠剤のバインダーやコーティング剤として使用される。	缶入 18kg ドラム入 210kg
ニューポール PE-62	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(10E.O.) (30P.O.)	無色液状		6.0		缶入 18kg ドラム入 210kg
ニューポール PE-64	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(25E.O.) (30P.O.)	白色ペースト状		6.5		缶入 18kg ドラム入 210kg
ニューポール PE-68	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(160E.O.) (30P.O.)	白色フレーク状		7.0		袋入 20kg
ニューポール PE-71	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(5E.O.) (35P.O.)	無色液状		6.0		缶入 18kg ドラム入 200kg
ニューポール PE-74	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(30E.O.) (35P.O.)	無色液状～白色 ペースト状		6.0		缶入 18kg ドラム入 200kg
ニューポール PE-75	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(48E.O.) (35P.O.)	無色液状～白色 ペースト状		6.0		缶入 18kg ドラム入 200kg
ニューポール PE-78	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(150E.O.) (35P.O.)	白色フレーク状		7.0		袋入 20kg
ニューポール PE-108	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(300E.O.) (55P.O.)	白色フレーク状		7.0		袋入 15kg
ニューポール PE-108P		白色粉末状		7.0		袋入 20kg

\*1 1質量%水希釈液にて測定

V. ポリオキシエチレンアルキルエーテル RO(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>H

1. 医薬品製造用

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH <sup>*1</sup>	イオン性 (HLB)	特長および用途	荷 姿
ラウロマクロゴール 100	日本薬局方 ラウロマクロゴール	淡黄色 ワセリン状		6.5	非イオン (14.0)	植物由来のラウリルアルコールを原料として使用している。 未反応のラウリルアルコール含有量が少なく、エチレンオキシド付加モル 分布が狭い。	缶入 17kg

\*1 1質量%水希釈液にて測定

2. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH	イオン性 (HLB)	特長および用途	荷 姿
エマルミン CC-100	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンセチルエーテル	白色ろう状		6.5 <sup>*1</sup>	非イオン (13.3)	クリームやローションの乳化剤として、最適なHLBになるように配合して 使用される。また、種々の油性薬剤の可溶化剤、ゲル化剤としてや、液 剤の起泡剤、分散剤としても使用される。エステル系界面活性剤と比べて 酸やアルカリに対して安定。	缶入 15kg ドラム入 190kg
エマルミン CC-130		白色固状		6.0 <sup>*2</sup>	非イオン (14.1)		缶入 17kg ドラム入 180kg
エマルミン CC-150		白色ろう状		6.5 <sup>*1</sup>	非イオン (15.1)		缶入 15kg ドラム入 190kg
エマルミン CC-200		白色ろう状		6.0 <sup>*1</sup>	非イオン (15.7)		缶入 15kg ドラム入 190kg
エマルミン CO-50	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンオレイルエーテル	淡黄色液状		6.0 <sup>*2</sup>	非イオン (9.0)		缶入 16kg ドラム入 180kg
エマルミン CO-100		淡黄色液状		6.0 <sup>*2</sup>	非イオン (12.4)		缶入 16kg ドラム入 180kg
エマルミン NL-70	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンラウリルエーテル	無色～淡黄色 液状		6.5 <sup>*2</sup>	非イオン (12.4)		缶入 17kg ドラム入 180kg
エマルミン LS-80		白色固状～ ペースト状		7.0 <sup>*2</sup>	非イオン (13.1)		缶入 17kg ドラム入 190kg
エマルミン NL-80		淡黄色液状		6.5 <sup>*2</sup>	非イオン (13.1)		缶入 17kg ドラム入 180kg
エマルミン NL-90		淡黄色液状		6.5 <sup>*2</sup>	非イオン (13.6)		缶入 18kg ドラム入 190kg
エマルミン LS-90		白色固状～ ペースト状		6.5 <sup>*2</sup>	非イオン (13.6)		缶入 18kg ドラム入 190kg
エマルミン NL-100		淡黄色液状		6.5 <sup>*2</sup>	非イオン (14.0)		缶入 18kg ドラム入 200kg
エマルミン NL-110		淡黄色液状		6.5 <sup>*2</sup>	非イオン (14.4)	缶入 18kg ドラム入 200kg	
エマルミン L-380		白色固状		7.0 <sup>*2</sup>	非イオン (17.7)	缶入 18kg ドラム入 200kg	
サンノック SS-70	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンアルキル(12～14)エーテル	無色～淡黄色 液状		6.5 <sup>*1</sup>	非イオン (12.1)	乳化剤、分散剤、洗浄剤として使用される。	缶入 18kg ドラム入 200kg
サンノック SS-90		無色～淡黄色 液状		6.5 <sup>*1</sup>	非イオン (13.2)		缶入 18kg ドラム入 200kg
サンノック SS-120		無色～淡黄色 液状		6.5 <sup>*1</sup>	非イオン (14.5)		缶入 18kg ドラム入 200kg

\*1 5質量%水希釈液にて測定

\*2 1質量%水希釈液にて測定

## VI. ポリオキシアルキレンアルキルエーテル

商品名	成分名	外 観 (20±5℃)		pH*1	イオン性 (HLB)	特長および用途	荷 姿
サンノック SS-50	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン (10.5)	二級アルコールのエチレンオキシド付加物。浸透性に優れる。	缶入 17kg ドラム入 180kg
サンノック FN-80	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン ( - )	合成高級アルコールのアルキレンオキシド付加物。流動点が低く、冷水への溶解速度が速い。	缶入 17kg ドラム入 190kg
サンノック FN-100		無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン ( - )		缶入 17kg ドラム入 190kg
サンノック FN-140		無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン ( - )		缶入 18kg ドラム入 200kg
ナロアクティー CL-40		ポリオキシエチレンアルキルエーテル	無色～淡黄色 液状		6.5		非イオン (8.9)
ナロアクティー CL-50		無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン (10.0)	缶入 17kg ドラム入 180kg	
ナロアクティー CL-70	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン (11.7)	アルキレンオキシドの付加モル分布を狭くした、合成高級アルコールのアルキレンオキシド付加物。乳化力、洗浄力に優れる。	缶入 17kg ドラム入 190kg
ナロアクティー CL-85		無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン (12.6)		缶入 17kg ドラム入 190kg
ナロアクティー CL-95		無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン (13.1)		缶入 17kg ドラム入 190kg
ナロアクティー CL-100		無色～淡黄色 液状		6.5	非イオン (13.3)		缶入 17kg ドラム入 190kg
ナロアクティー CL-120		白色固状～ ペースト状		6.5	非イオン (14.1)		缶入 18kg ドラム入 200kg
ナロアクティー CL-140		白色固状		6.5	非イオン (14.7)		缶入 18kg ドラム入 200kg
ナロアクティー CL-160		白色固状		6.5	非イオン (15.2)		缶入 18kg ドラム入 200kg
ナロアクティー CL-200	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	白色固状		6.5	非イオン (16.0)	缶入 18kg ドラム入 200kg	
ナロアクティー CL-400		白色フレーク状		6.5	非イオン (17.8)	袋入 20kg	

\*1 1質量%水希釈液にて測定

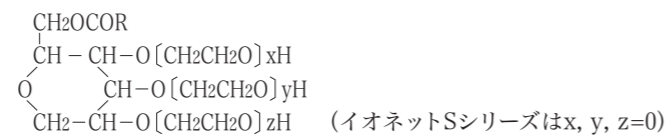
## VII. ポリオキシエチレン脂肪酸エステル $\text{RCOO}-(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n-\text{H}$

### 1. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH*1	イオン性 (HLB)	特長および用途	荷 姿
イオネット MO-200	医薬部外品原料規格2006 モノオレイン酸ポリエチレングリコール	淡褐色液状		7.0	非イオン (8.4)	クリーム状やエマルジョン状薬剤の乳化剤として使用される。	缶入 18kg ドラム入 200kg
イオネット MO-400		淡黄褐色液状		7.0	非イオン (11.8)		缶入 18kg ドラム入 200kg
イオネット MO-600		淡黄褐色液状		7.0	非イオン (13.7)		缶入 18kg ドラム入 200kg
イオネット MS-400	医薬部外品原料規格2006 モノステアリン酸ポリエチレングリコール	淡黄色固状		7.0	非イオン (11.9)		缶入 17kg ドラム入 200kg
イオネット MS-1000		淡黄白色固状		6.5	非イオン (15.7)		缶入 18kg ドラム入 200kg

\*1 1質量%水希釈液にて測定

## VIII. ソルビタン誘導体



### 1. 医薬品製造用

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH*1	イオン性 (HLB)	特長および用途	荷 姿
ポリソルベート 80	日本薬局方 ポリソルベート 80	無色～黄褐色 液状		6.5	非イオン (15.0)	医薬品の製剤原料（安定化剤、可塑剤、滑沢剤、可溶化剤、基剤、結合剤、懸濁化剤、湿潤剤、乳化剤、粘稠剤、分散剤、崩壊剤、崩壊補助剤、溶剤、溶解補助剤など）として使用できる。植物由来の原料を使用しており、動物由来の原料および遺伝子組み換え原料は使用していない。	缶入 18kg

\*1 5質量%水希釈液にて測定

### 2. 医薬部外品原料規格

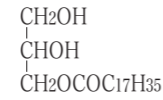
商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH	イオン性 (HLB)	特長および用途	荷 姿
イオネット S-20	医薬部外品原料規格2006 ヤシ脂肪酸ソルビタン	黄褐色液状		7.0*1	非イオン (8.6)	クリーム状やエマルジョン状薬剤の乳化剤としてポリソルベートと併用される。植物由来の原料を使用している。	缶入 18kg ドラム入 200kg
イオネット S-60V	医薬部外品原料規格2006 モノステアリン酸ソルビタン	淡黄白色粒状		8.0*1	非イオン (4.7)		ケース入 20kg
イオネット S-80	医薬部外品原料規格2006 モノオレイン酸ソルビタン	黄褐色液状		7.0*1	非イオン (4.3)		缶入 18kg ドラム入 200kg
イオネット T-20C	医薬部外品原料規格2006 ポリオキシエチレンヤシ脂肪酸ソルビタン(20E.O.)	黄色液状		—	非イオン (16.7)	エマルジョン状薬剤の乳化剤、種々の油性薬剤の可溶化剤として、また、懸濁液処方湿潤剤、軟膏基剤、腸溶性コーティング剤などの可塑剤として使用される。植物由来の原料を使用している。	缶入 18kg ドラム入 200kg
イオネット T-60V	医薬部外品原料規格2006 モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン	黄色液状		—	非イオン (14.9)		缶入 18kg ドラム入 200kg
イオネット T-80V	医薬部外品原料規格2006 モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	黄色液状		7.0*2	非イオン (15.0)		缶入 18kg

\*1 1質量%水希釈液にて測定

\*2 5質量%水希釈液にて測定



## IX. グリセリン誘導体

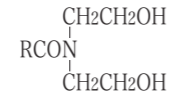


### 1. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH* <sup>1</sup>	イオン性	特長および用途	荷 姿
TG-C	医薬部外品原料規格2006 親油性モノステアリン酸グリセリル	淡黄白色 フレーク状		6.0	非イオン	軟化剤、乳化剤、可溶化剤、安定剤、徐放性成分、錠剤およびカプセル剤の滑沢剤として使用される。	ケース入 25kg

\*1 5質量%水希釈液にて測定

## X. 脂肪酸アルカノールアミド



### 1. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)		pH* <sup>1</sup>	イオン性	特長および用途	荷 姿
プロファン エキストラ 24	医薬部外品原料規格2006 ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	淡黄色液状		10.0	非イオン	起泡剤、泡安定剤、増粘剤、洗浄力増強剤として、シャンプー、液体洗剤、殺菌洗剤に配合される。油性汚れに対して泡安定度の高い泡を形成する。さび止め性も有する。	缶入 17kg ドラム入 180kg
プロファン 128 エキストラ		淡黄～黄褐色 液状		10.0	非イオン		缶入 18kg ドラム入 200kg
プロファン AA-62EX		白色固状		10.0	非イオン		缶入 17kg ドラム入 200kg

\*1 試料を10質量%エタノール水溶液で濃度1質量%に希釈して測定

# XI. 高吸水性樹脂

## 1. 医薬品製造用

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)	中心粒度 μm	見かけ密度 g/mL	吸水量*1 g/g (脱イオン水)	特長および用途	荷 姿
サンウェット IM-300MPS	医薬品添加物規格 アクリル酸デンプン 300	白色粉末状	20~50	0.60	730	外用であり医療用アンダーパットなどの吸収剤、パップ剤の保水・増粘剤、 医療用具用の吸水・保水剤などとして使用される。 特に、サンウェットIM-300MPSとサンウェットIM-1000MPSは、微粒子 タイプで、水に添加すると優れた増粘作用を示す。	袋入 20kg
サンウェット IM-1000	医薬品添加物規格 アクリル酸デンプン 1000	白色粉末状	106~850	0.55	500		袋入 15kg
サンウェット IM-1000MPS		白色粉末状	20~50	0.60	1,100		袋入 20kg

\*1 JIS K 7223-1996

## 2. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)	中心粒度 μm	見かけ密度 g/mL	吸水量*1 g/g (脱イオン水)	特長および用途	荷 姿
サンフレッシュ ST-100	医薬部外品原料規格2006 デンプン・アクリル酸ナトリウムグラフト重合体	白色粉末状	106~850	0.55	500	ゲル化剤、吸水剤、保水剤、増粘剤として使用される。	袋入 15kg
サンフレッシュ ST-100MC		白色粉末状	20~50	0.60	1,100		袋入 20kg
サンフレッシュ ST-100SP		白色粉末状	10~20	0.60	1,100		袋入 15kg
サンフレッシュ ST-100T		白色粉末状	5~10	0.45	1,500		袋入 15kg

\*1 JIS K 7223-1996

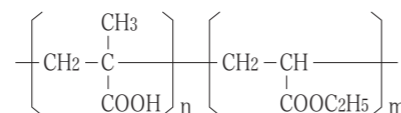
## 3. 農業・園芸用

商品名	成分名	外 観 (20±5℃)	中心粒度 μm	見かけ密度 g/mL	吸水量*1 g/g (脱イオン水)	特長および用途	荷 姿
サンフレッシュ GT-1	アクリル酸重合体部分塩架橋物	白色粉末状	106~850	0.45	400	植物の生育を阻害しないので土壌保水剤として適す。	袋入 15kg
サンフレッシュ ST-500D *	アクリル酸重合体部分ナトリウム塩架橋物	白色粉末状	150~710	0.60	400	しっかりとした吸水ゲルを形成する。	袋入 20kg
サンフレッシュ ST-500MPSA		白色粉末状	20~50	0.65	600	サンフレッシュST-500D*の微粒子タイプで、水に添加すると優れた増粘 作用を示す。	袋入 20kg

\*1 JIS K 7223-1996

## XII. アクリル系エマルジョン

### 1. 医薬品製造用



商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)	メタクリル酸/ アクリル酸エチ ル含有モル比	pH	特長および用途	荷 姿
ポリキッド PA-30	医薬品添加物規格 メタクリル酸コポリマー LD	白色液状	1/0.85	2.5	水分散系の腸溶性コーティング剤。苦味マスキングやマトリックス用バインダーにも使用される。USP/NFにも適合している。	プラスチック缶入 20kg
ポリキッド PA-30S		白色液状	1/1.13	2.5	水分散系の腸溶性コーティング剤。苦味マスキングやマトリックス用バインダーにも使用される。ポリキッドPA-30と比べて最低造膜温度が低いので低温でのコーティング性に優れる。	プラスチック缶入 20kg

## XIII. ケイ酸アルミニウムマグネシウム

### 1. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)	pH*1	粘 度*1 mPa・s (33℃)	特長および用途	参考荷姿
VEEGUM グラニュー	医薬部外品原料規格2006 ケイ酸アルミニウムマグネシウム	白色～淡褐色 粉末状	9.5	400	天然の粘土鉱物(スメクタイトクレイ)から精製されたコロイダルケイ酸アルミニウムマグネシウム。水やアルコールに不溶であるが、水中で膨潤してコロイド状の分散液を形成する。水分散液はチクソトロピー性を示す。レオロジー調節剤で、スキンケア化粧品、メイクアップ化粧品、シャンプー、医薬外用薬などの液状、エマルジョン状、クリーム状の製品の増粘剤、乳化・懸濁安定剤として使用される。さらに有機系増粘剤(キサントガム、CMCなど)との相乗効果により、増粘、安定化効果を増大する。 米国Vanderbilt Minerals, LLC.製。	袋入 20kg
VEEGUM HV グラニュー		白色～淡褐色 粉末状	10.0	1,500		ケース入 45.4kg
VEEGUM K グラニュー		白色～淡褐色 粉末状	9.5	200	VEEGUM グラニュー： 汎用グレード。 VEEGUM HV グラニュー： 低濃度で高粘度が得られるグレード。 VEEGUM K グラニュー： 特に酸性領域(pH3.5以下)のサスペンションに有効なグレード。 VEEGUM F： 微粉グレード。乾燥した微粉が必要なドライブレンド用に適する。	ケース入 45.4kg
VEEGUM F		白色～淡褐色 粉末状	9.5	300	袋入 20kg	

\*1 5質量%水分散液で測定

## XIV. ポリエチレン末 $-(CH_2CH_2)_n-$

### 1. 医薬部外品原料規格

商品名	公定書 成分名	外 観 (20±5℃)	軟化点* <sup>1</sup> ℃		粘 度 mPa・s (140℃)	数平均* <sup>2</sup> 分子量	特長および用途	荷 姿
サンワックス 171-P	ポリエチレン末	白色粉末状	107		180	1,500	口紅の固化剤、洗顔料などのスクラブ剤として使用される。 また、クリームやローションタイプのスキンケア化粧品の増粘剤としても流動パラフィンに溶解させて使用される。 低分子量ポリエチレンで、化粧品原料として汎用される天然系ワックスとの相溶性が良好。	袋入 20kg
サンワックス 151-P	医薬部外品原料規格2006 ポリエチレン末	白色粉末状	107		290	2,000		袋入 20kg
サンワックス 131-P	ポリエチレン末	白色粉末状	108		1,000	3,500		袋入 20kg
サンワックス 161-P	ポリエチレン末	白色粉末状	111		4,200	5,000		袋入 20kg

\*1 JIS K 2207 \*2 蒸気圧浸透圧法

## XV. 消泡剤

### 1. 発酵工業用消泡剤

商品名	主成分	外 観 (20±5℃)	pH		イオン性	水への 溶解性	特長および用途	荷 姿
カラリン 102	ポリオキシプロピレングリコール	無色液状	7.5* <sup>1</sup>		非イオン	水に粗く乳化分散する	持続性のある優れた消泡効果を示す。特に好気発酵において発生する泡を適度に抑制する。菌の生育をほとんど阻害しない。少量で効果を発揮するため経済的。	缶入 18kg ドラム入 200kg
カラリン 104	ポリオキシプロピレンモノブチルエーテル	無色～ 淡黄色液状	8.0* <sup>1</sup>		非イオン	水に粗く乳化分散する	持続性のある優れた消泡効果を示す。菌の生育をほとんど阻害しない。少量で効果を発揮するため経済的。	缶入 18kg ドラム入 200kg
カラリン 202	ポリオキシアルキレングリコール	淡黄色液状	6.0* <sup>2</sup>		非イオン	水に乳化分散する	特に酵母法グルタミン酸の発酵工程において発生する泡に対して即効性で持続性のある優れた消泡効果を示す。	缶入 18kg ドラム入 200kg

注) カラリン102は、2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール(BHT)を約0.1質量%含有しています。

\*1 試料10gをメタノール/水混合溶剤(10/6容量比)60mLに溶解して測定 \*2 1質量%水希釈液で測定

## XVI. 農薬用商品

### 1. 粒剤、顆粒水和剤用基剤

主用途	商品名	主成分	外 観 (20±5℃)		特長および用途	荷 姿	
粒剤用崩壊拡張剤 (分散剤兼結合剤)	トキサノン GR-30	ポリカルボン酸型界面活性剤	淡黄色～黄色 液状		1～3質量%の使用量で、各種のキャリアーに対して優れた崩壊拡張性を付与する。また、優れたバインダー効果を示し、粒剤の強度を増強する。 トキサノンGR-30は中性であり、特にアルカリに不安定な農薬原体にも使用できる。	缶入 20kg ドラム入 250kg	
	トキサノン GR-31A		褐色液状			缶入 20kg ドラム入 250kg	
	サンモリン OT-70	ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム	無色～ 淡黄色液状			界面活性剤の中でも特に優れた浸透力を有し、粒剤に崩壊拡張性を付与する。	缶入 18kg ドラム入 200kg
	ニューポール PEシリーズ	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ブロックポリマー	無色液状、 白色粉末状、 白色フレーク状 など			高分子量の非イオン界面活性剤で、優れた分散力を有し粒剤に崩壊拡張性を付与する。 常温で固状のものはバインダーとしても使用される。(P.5参照)	各種
粒剤用結合剤	ニューポール PPシリーズ	ポリプロピレングリコール	無色液状		分子量によって水溶性のものから非水溶性のものまである。分子量が大きいものほど粘度が高く、バインダー効果に優れる。(P.5参照)	各種	
	PEGシリーズ	ポリエチレングリコール	無色液状、 白色フレーク状 など			分子量によって液状のものから固状のものまである。いずれも水溶性。分子量の大きいものほどバインダー効果に優れる。(P.3参照)	各種

### 2. 展着剤用基剤

主用途	商品名	主成分	外 観 (20±5℃)		特長および用途	荷 姿
展着剤用基剤 (浸透性・分散性付与)	サンニックシリーズ	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	無色～ 淡黄色液状		優れた浸透力を示す。(P.7およびP.9参照)	各種
	サンモリン OT-70	ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム	無色～ 淡黄色液状			薬剤に、植物や害虫に対する展着性を付与する。

3. フロアブル剤用分散剤・増粘剤

主用途	商品名	主成分	外 観 (20±5℃)		特長および用途	荷 姿
フロアブル剤用分散剤 ・増粘剤	VANGEL B	ケイ酸アルミニウムマグネシウム	白色～淡褐色 粉末状		天然の粘土鉱物(スメクタイトクレイ)から精製されたコロイダルケイ酸アルミニウムマグネシウム。 水で膨潤してコロイド状のチクソトロピー性を示す分散液になる。無機系レオロジー調整剤で、分散剤、 増粘剤として使用される。米国Vanderbilt Minerals, LLC.製。(P.17参照)	袋入 20kg
	VEEGUMシリーズ	ケイ酸アルミニウムマグネシウム	白色～淡褐色 粉末状			袋入 20kg

# 規格成分名別商品検索表

## 1. 日本薬局方

成分名	商品名	掲載頁
濃ベンザルコニウム塩化物	塩化ベンザルコニウム液(GEM)	1
ベンザルコニウム塩化物	塩化ベンザルコニウム液(GEM)	1
ポリソルベート 80	ポリソルベート 80	11
マクロゴール 400	マクロゴール 400	3
マクロゴール 1500	マクロゴール 1500	3
マクロゴール 4000	マクロゴール 4000	3
マクロゴール 6000	マクロゴール 6000(フレーク)	3
	マクロゴール 6000(粉末)	3
マクロゴール 20000	マクロゴール 20000	3
ラウロマクロゴール	ラウロマクロゴール 100	7

## 2. 医薬品添加物規格

成分名	商品名	掲載頁
アクリル酸デンプン 1000	サンウェット IM-1000	15
	サンウェット IM-1000MPS	15
アクリル酸デンプン 300	サンウェット IM-300MPS	15
ポリオキシエチレン(54)ポリオキシプロピレン(39)グリコール	ニューデット PE-85	5
マクロゴール 200	マクロゴール 200	3
メタクリル酸コポリマー LD	ポリキッド PA-30	17
	ポリキッド PA-30S	17

## 3. 公定書外医薬品

成分名	商品名	掲載頁
ドデシルアミノエチルアミノエチルグリシン塩酸塩	レボン LAG-40	1
塩酸アルキルポリアミノエチルグリシン	レボン 50	1
ナトリウムラウリルジアミノエチルグリシン	レボン 15	1

## 4. 医薬部外品原料規格

成分名	商品名	掲載頁
塩化ベンザルコニウム	カチオン G-50	1
ケイ酸アルミニウムマグネシウム	VEEGUM グラニュー	17
	VEEGUM HV グラニュー	17
	VEEGUM K グラニュー	17
	VEEGUM F	17
	TG-C	13
親油型モノステアリン酸グリセリル	サンフレッシュ ST-100	15
	サンフレッシュ ST-100MC	15
	サンフレッシュ ST-100SP	15
	サンフレッシュ ST-100T	15
	デンプン・アクリル酸ナトリウムグラフト重合体	
ポリエチレングリコール 200	PEG-200	3
ポリエチレングリコール 300	PEG-300	3
ポリエチレングリコール 400	PEG-400	3
ポリエチレングリコール 600	PEG-600	3
ポリエチレングリコール 1000	PEG-1000	3
ポリエチレングリコール 1500	PEG-1500	3
ポリエチレングリコール 1540	PEG-1540	3
ポリエチレングリコール 2000	PEG-2000	3
ポリエチレングリコール 4000	PEG-4000N	3
	PEG-4000S	3
ポリエチレングリコール 6000	PEG-6000P	3
	PEG-6000S	3
ポリエチレングリコール 10000	PEG-10000	3
ポリエチレングリコール 20000	PEG-20000	3
	PEG-20000P	3

## 4. 医薬部外品原料規格

成分名	商品名	掲載頁
ポリエチレン末	サンワックス 131-P	19
	サンワックス 151-P	19
	サンワックス 161-P	19
	サンワックス 171-P	19
ポリオキシエチレンヤシ脂肪酸ソルビタン(20E.O.)	イオネット T-20C	11
ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル	サンニック SS-70	7
	サンニック SS-90	7
	サンニック SS-120	7
ポリオキシエチレンオレイルエーテル	エマルミン CO-50	7
	エマルミン CO-100	7
ポリオキシエチレンセチルエーテル	エマルミン CC-100	7
	エマルミン CC-130	7
	エマルミン CC-150	7
	エマルミン CC-200	7
	ニューポール PE-62	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(10E.O.)(30P.O.)	ニューポール PE-78	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(150E.O.)(35P.O.)	ニューポール PE-68	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(160E.O.)(30P.O.)	ニューポール PE-64	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(25E.O.)(30P.O.)	ニューポール PE-108	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(300E.O.)(55P.O.)	ニューポール PE-108P	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(30E.O.)(35P.O.)	ニューポール PE-74	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(48E.O.)(35P.O.)	ニューポール PE-75	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(5E.O.)(30P.O.)	ニューポール PE-61	5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(5E.O.)(35P.O.)	ニューポール PE-71	5
ポリオキシエチレンラウリルエーテル	エマルミン NL-70	7
	エマルミン LS-80	7
	エマルミン NL-80	7
	エマルミン NL-90	7
	エマルミン LS-90	7
	エマルミン NL-100	7
	エマルミン NL-110	7
	エマルミン L-380	7
ポリプロピレングリコール	ニューポール PP-200	5
	ニューポール PP-400	5
	ニューポール PP-950	5
	ニューポール PP-1000	5
	ニューポール PP-1200	5
	ニューポール PP-2000	5
ニューポール PP-4000	5	
モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	イオネット T-80V	11
モノオレイン酸ソルビタン	イオネット S-80	11
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	イオネット MO-200	11
	イオネット MO-400	11
	イオネット MO-600	11
モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン	イオネット T-60V	11
モノステアリン酸ソルビタン	イオネット S-60V	11
モノステアリン酸ポリエチレングリコール	イオネット MS-400	11
	イオネット MS-1000	11
ヤシ脂肪酸ジエタノールアミド	プロファン 128 エキストラ	13
	プロファン エキストラ 24	13
ヤシ脂肪酸ソルビタン	イオネット S-20	11
ラウリン酸ジエタノールアミド	プロファン AA-62EX	13

