

アンホレックス

| 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      | 色相               | pH                      | 乾燥減量(%)     | 有効成分(%)     | 無機塩素(%)     | 特徴  | 備考  |
|---------------|--------------------------|---|------------|---|------------------------|---------|------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|---|---|
| アンホレックス 50    |                          |   | C12(60%)   |   | 18kgポリ容器<br>/ 200kgドラム | 黄褐色液状   | 5MAX(G)          | 5.5 ~ 7.5<br>(1% sol.)  | 47.0 ~ 53.0 | 35.0 ~ 39.0 | 12.0 ~ 15.0 |   |   |
| アンホレックス 30S   | ココアンホ酢酸Na                | 2-アルキル-N-カルホキシメチル-N'-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン | C12(75%)   | 低眼膜刺激を特徴としたベレーシャンプー、ベッドシャンプー、汎用シャンプーベース等                                | 18kg缶/<br>220kgドラム     | 淡黄色液状   | 200MAX<br>(APHA) | 8.0 ~ 8.6<br>(20% sol.) | 63.0 ~ 66.0 | 25.0 ~ 28.0 | 10.0MAX     | 広範囲のpHに安定で、透明に溶解し、優れた界面活性を示します。アニオン・カチオン・ノニオン活性剤との相溶性に優れ、相乗効果を示します。高硬度においても優れた洗浄力と起泡力を発揮します。スクラム(金属石鹸)等、油性物質の乳化分散に優れています。皮膚及び眼粘膜に対する刺激が極めて低く、低毒性で生分解性に優れております。  |   |
| アンホレックス 35N   |                          |   | C12(70%)   |   | 18kgポリ容器<br>/ 200kgドラム | 淡黄色液状   | 5MAX(G)          | 8.0 ~ 8.6<br>(20% sol.) | 62.0 ~ 64.0 | 26.0 ~ 30.0 | 10.0MAX     |   |   |
| アンホレックス MB-1  | ミススタミドプロピルベタイン           | ミスチン酸<br>アミドプロピル<br>ベタイン液                 | C14(98%以上) |   | 18kg缶/<br>200kgドラム     | 淡黄色液状   | 200MAX<br>(APHA) | 5.0 ~ 8.0<br>(10% sol.) | 64.5 ~ 66.5 | 27.5 ~ 31.0 | 4.0 ~ 5.0   |   |   |
| アンホレックス PB-1  | バーム核脂肪酸アミドプロピルベタイン       | バーム核脂肪酸<br>アミドプロピル<br>ベタイン液               | バーム核脂肪酸    |   | 18kgポリ容器<br>/ 200kgドラム | 淡黄色液状   | 200MAX<br>(APHA) | 5.0 ~ 8.0<br>(10% sol.) | 62.0 ~ 66.0 | 27.0 ~ 33.0 | 4.5 ~ 6.5   |   |   |
| アンホレックス CB-1  | コカミドプロピルベタイン             | ヤシ油脂脂肪酸<br>アミドプロピル<br>ベタイン液               | ヤシ油脂脂肪酸    | "Shampoo & Rinse"効果を利用した高性能シャンプー、汎用シャンプーベース、肌にマイルドな高級台所用液体洗剤            | 18kg缶/<br>200kgドラム     | 淡黄色液状   | 200MAX<br>(APHA) | 6.0 ~ 7.5<br>(10% sol.) | 62.0 ~ 66.0 | 28.0 ~ 33.0 | 4.5 ~ 6.5   | 広範囲のpHに安定で、透明に溶解し、優れた界面活性を示します。アニオン・カチオン・ノニオン活性剤との相溶性に優れ、相乗効果を示します。高硬度においても優れた洗浄力と起泡力を発揮します。スクラム(金属石鹸)等、油性物質の乳化分散に優れております。皮膚及び眼粘膜に対する刺激が極めて低く、低毒性で生分解性に優れております。イミダゾリニウムタイプの両性界面活性剤よりも、配合が容易で低温安定性に優れます。 |   |
| アンホレックス CBG-K | コカミドプロピルベタイン             | ヤシ油脂脂肪酸<br>アミドプロピル<br>ベタイン液               | ヤシ油脂脂肪酸    |   | 18kg缶/<br>200kgドラム     | 淡黄色液状   | 150MAX<br>(APHA) | 6.0 ~ 7.0<br>(10% sol.) | 63.0 ~ 65.0 | 30.5 ~ 33.0 | 4.1 ~ 4.9   |   |   |
| アンホレックス LB-2  | ラウラミドプロピルベタイン            | ラウリン酸<br>アミドプロピル<br>ベタイン液                 | C12(98%以上) |   | 18kg缶/<br>200kgドラム     | 淡黄色液状   | 150MAX<br>(APHA) | 6.5 ~ 7.5<br>(10% sol.) | 62.0 ~ 65.5 | 28.0 ~ 33.0 | 5.0 ~ 6.5   |   |   |
| アンホレックス LSB   | ラウリルヒドロキシスルホベタイン         | ラウリルヒドロキシ<br>スルホベタイン液                     | C12(98%以上) | "Shampoo & Rinse"効果を利用した高性能シャンプー、汎用シャンプーベース、適度なさっぱり感のボディシャンプー、洗顔剤等身体洗浄剤 | 18kg缶/<br>180kgドラム     | 淡黄色液状   | 200MAX<br>(APHA) | 6.0 ~ 8.0<br>(1% sol.)  | 50.0 ~ 57.0 | 28.0 ~ 32.0 | 10.0MAX     | 広範囲のpHに安定で、透明に溶解して優れた界面活性を示します。アニオン・カチオン・ノニオン活性剤との相溶性に優れ、相乗効果を示します。皮膚及び眼粘膜に対する刺激が極めて低く、低毒性で生分解性に優れております。  |   |
| アンホレックス AM-1  | ココイルメチルタウリンNa            | ヤシ油脂脂肪酸<br>メチルタウリン<br>ナトリウム               | ヤシ油脂脂肪酸    | "Shampoo & Rinse"効果を利用した高性能シャンプー、汎用シャンプーベース、適度なさっぱり感のあるボディシャンプー         | 18kg缶/<br>200kgドラム     | 白色ペースト状 |                  | 6.0 ~ 8.0<br>(1% sol.)  | 61.5 ~ 65.5 | 24.0 ~ 30.0 | 5.0 ~ 7.0   | 広範囲のpHに安定で、透明に溶解して優れた界面活性を示します。アニオン・カチオン・ノニオン活性剤との相溶性に優れ、相乗効果を示します。皮膚及び眼粘膜に対する刺激が極めて低く、低毒性で生分解性に優れております。イミダゾリニウムタイプの両性界面活性剤よりも、特にリンス効果に優れております。スクラム(金属石鹸)等、油性物質の乳化分散に優れます。                              |   |
| アンホレックス MP-2K | ラウレス-2リン酸、水酸化K(ラウレスリン酸K) | ポリオキシエチレン<br>ラウリルエーテル<br>リン酸、<br>水酸化カリウム  | C12(98%以上) | 適度なさっぱり感のボディシャンプー、洗顔剤等身体洗浄剤   | 18kg缶/<br>200kgドラム     | 淡黄色液状   | 100MAX<br>(APHA) | 6.0 ~ 8.0<br>(1% sol.)  | 70.5 ~ 73.5 |             |             | アニオン・カチオン・ノニオン活性剤との相溶性に優れ、相乗効果を示します。目に対する刺激が殆ど無く、低刺激シャンプー原料として優れております。洗い上がりかさっぱりしており、突っ張り感もないボディシャンプー原料として優れております。蛋白質に対する作用が穏やかであり、低毒性で安全性の高い界面活性剤です。   | 受注生産にてポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸(製品名:MP-2H)も承ります。 |

パルナー

| 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               | 強熱残(%) | 融点(°C)  | けん化面      | アミン価      | 特徴   | 備考                         |
|--------------|-------------------|------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------|--------------|------------------|--------|---------|-----------|-----------|--|----------------------------|
| パルナー SDPA    |                   |                              | C18      |                             | 20kg<br>クラフト<br>バッグ | 淡黄色<br>フレーク状 | 5MAX(G)          | 0.5MAX | 55 ~ 70 |           | 135 ~ 160 |  |                            |
| パルナー SDPA-4B | ステアラミドプロピルジメチルアミン | ステアリン酸<br>ジメチルアミノプロピル<br>アミド | C18/C22  | リンス、トリートメント、シャンプー、家庭用柔軟剤等   | 20kg<br>クラフト<br>バッグ | 淡黄色<br>フレーク状 | 5MAX(G)          | 0.5MAX | 55 ~ 70 |           | 135 ~ 160 | 無機酸(塩酸・リン酸)、有機酸(クエン酸・乳酸・リンゴ酸・グリコール酸等)で中和することにより水溶性になり、コンディショニング効果を発揮します。毛髪に対して吸着作用があり、シャンプー、リンス、トリートメントのコンディショニング剤として優れた効果を発揮します。皮膚及び毛髪に対する刺激が低く、低毒性で生分解性に優れています。高品質で安全性の高い原料を使用しています。 |                            |
| パルナー SEG-A   | ジステアリン酸グリコール      | ジステアリン酸<br>エチレングリコール         | C18/16   | リンス、トリートメント、シャンプー等化粧品的光沢付与剤 | 20kg<br>クラフト<br>バッグ | 淡黄色<br>ペレット状 | 150MAX<br>(APHA) | 1.0MAX |         | 180 ~ 210 |           | 美しい安定なパール光沢が得られます。シャンプー・ボディシャンプー等基剤の粘度並びに起泡力に殆ど影響を与えません。パール光沢の経時安定性に優れており、低粘度基剤に使用しても長期安定です。高品質で安全性の高い原料を使用しています。  | 推奨配合量:<br>処方に対して<br>1 ~ 3% |