

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(50%)		18kgポリ容器 / 200kgドラム	黄褐色液状	5MAX (G)	5.5 ~ 7.5 (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-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン	C12(75%)	低眼刺激を特徴としたベビーシャンプー、ペットシャンプー、汎用シャンプーベース等	18kg缶 / 220kgドラム	淡黄色液状	200MAX (APHA)	8.0 ~ 8.6 (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。	
アンホレックス 35N			C12(70%)		18kgポリ容器 / 200kgドラム	淡黄色液状	5MAX (G)	8.0 ~ 8.6 (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	ミスチン酸アミドプロピルベタイン液	C14(98%以上)		18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	200MAX (APHA)	5.0 ~ 8.0 (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	バーム核脂肪酸アミドプロピルベタイン液	バーム核脂肪酸		18kgポリ容器 / 200kgドラム	淡黄色液状	200MAX (APHA)	5.0 ~ 8.0 (10% sol.)	62.0 ~ 66.0	27.0 ~ 33.0	4.5 ~ 6.5		
アンホレックス CB-1	ココミドプロピルベタイン	ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン液	ヤシ油脂肪酸	"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/ 200kgドラム	淡黄色液状	200MAX (APHA)	6.0 ~ 7.5 (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	ココミドプロピルベタイン	ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン液	ヤシ油脂肪酸		18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	150MAX (APHA)	6.0 ~ 7.0 (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	ラウリン酸アミドプロピルベタイン液	C12(98%以上)		18kg缶/ 200kgドラム	淡黄色液状	150MAX (APHA)	6.5 ~ 7.5 (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/ 180kgドラム	淡黄色液状	200MAX (APHA)	6.0 ~ 8.0 (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	ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム	ヤシ油脂肪酸	"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/ 200kgドラム	白色ペースト状		6.0 ~ 8.0 (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	ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸カリウム	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/ 200kgドラム	淡黄色液状	100MAX (APHA)	6.0 ~ 8.0 (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。洗い上がり感がさっぱりしており、突っ張り感もない為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	強熱残量(%)	融点(℃)	けん化価	アミン価	特徴	備考
パルナー SDPA			C18		20kgクラフトバッグ	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	ステアリン酸ジメチルアミノプロピルアミド	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クラフトバッグ	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、シャンプー等香粧品の光沢付与剤	20kgクラフトバッグ	淡黄色ペレット状	100MAX (APHA)	1.0MAX	61 ~ 67	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: 処方に対して1 ~ 3%