



コスモートシリーズ一覧表 (COSMUAT Series)

2018.8.1 改訂

製品名	コスモートVGN	コスモートVH	コスモートVHL	コスモートV-22 コスモートV-22F	コスモートV-22G コスモートV-22GL
医薬部外品 原料規格2006 成分名	ポリ塩化ジメチルメチレン ピペリジニウム液	塩化ジメチルジアリルアンモニウム ・アクリルアミド共重合体液		塩化ジメチルジアリルアンモニウム ・アクリル酸共重合体液	
規格コード	51	51		51	
成分コード	506024	511012		532186	
化粧品表示名称	ポリクオタニウム-6	ポリクオタニウム-7		ポリクオタニウム-22	
INCIコード	POLYQUATERNIUM-6	POLYQUATERNIUM-7		POLYQUATERNIUM-22	
構造	<p>DADMAC</p>	<p>DADMAC Acrylamide</p>		<p>DADMAC Acrylic Acid</p>	
外観	無色～淡黄色粘稠液体	無色粘稠液体	無色液体	無色～淡黄色粘稠液体	無色～淡黄色粘稠液体
蒸発残分	約 42 %	約 8.5 %	約 8.5 %	約 40 %	約 38 %
粘度	7,000～14,000 mPa・s	5,000～15,000 mPa・s	15～35 mPa・s	3,000～6,000 mPa・s	V-22G 3,500～9,000 mPa・s V-22GL 800～1,400 mPa・s
pH(原液)	約 6.0	約 7.0	約 7.0	約 5.0	約 4.5
キャリアオーバー 表示成分	含有せず	リン酸水素二ナトリウム リン酸二水素カリウム	リン酸水素二ナトリウム リン酸二水素カリウム	V-22 メチルパラベン プロピルパラベン V-22F 含有せず	含有せず
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・強カチオンポリマーの為、感触向上に非常に有効だが、配合基材材料を選ぶ。 ・固形石鹼、洗顔フォーム、ヘアカラーに向く。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘアケア剤に配合。艶感、きしみのない櫛通り、帯電防止性などにおいてバランスが良く、使用中および使用後の質感に優れる為コンディショニングシャンプーに向く。 ・ハンドソープ、ボディソープ、洗顔フォームに配合。整泡性、潤い、すべすべ感を付与する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・コスモートVHの低分子量品であり、基材と配合時にゲル化する恐れが少ない。 ・ハンドソープ、ボディソープ、洗顔フォーム、スキンケア剤に配合。潤い、サッパリ感を付与する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 ・毛髪吸着力、コンディショニング性が高く(ハリ、コシ付与)カラー剤などのケミカル処理時のコンディショニングに適する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・V-22の強カチオンタイプであり、感触向上に有効。 ・V-22Gは固形石鹼、洗顔フォーム、ヘアカラーに、V-22GLはハンドソープ、ボディソープ、化粧水に向く。

上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。
防腐剤を添加していない製品につきましては開封後使い切りをお願いします。



コスモートシリーズ一覧表 (COSMUAT Series)

2018.8.1 改訂

製品名	コスモートV-39 コスモートV-39F		コスモートV-39C コスモートV-39CF		コスモートV-39MF	コスモートV-10F(開発品)
医薬部外品 原料規格2006 成分名	アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチル ジアリルアンモニウム共重合体液					
規格コード	51					
成分コード	532001					
化粧品表示名称	ポリクオタニウム-39					
INCIコード	POLYQUATERNIUM-39					
構造	<p style="text-align: center;"> Acrylamide Acrylic Acid DADMAC </p>					
外観	無色～淡黄色粘稠液体		無色～淡黄色粘稠液体		無色～淡黄色粘稠液体	無色～淡黄色粘稠液体
蒸発残分	約 9.5 %		約 10 %		約 10 %	約 10 %
粘度	3,500～10,500 mPa・s		5,500～16,000mPa・s		3,500～10,500 mPa・s	10,000～20,000 mPa・s
pH(原液)	約 6.5		約 6.0		約 6.0	約 6.0
キャリアオーバー 表示成分	V-39	メチルパラベン プロピルパラベン	V-39C	メチルパラベン プロピルパラベン	含有せず	含有せず
	V-39F	含有せず	V-39CF	含有せず		
特徴	<ul style="list-style-type: none"> 両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 整泡性に優れ、泡立ちが良好。洗顔フォーム、ボディソープなどに向く。 洗い流し後のすべすべ感を付与する。 		<ul style="list-style-type: none"> 両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 特に整泡性に優れ、泡立ち良好。洗顔フォーム、シャンプーなどに向く。 しっとりとした使用感で、洗い流し時のきしみを低減する。 		<ul style="list-style-type: none"> 両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 濡れ時、にすべすべ感を与え、洗い流し後はしっかり感を与える。 水溶液品で、ハンドリング性に優れる。 シャンプーやコンディショナーなどに向く。 	<ul style="list-style-type: none"> 両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 濡れ時、洗い流し後にすべすべ感を与える。 水溶液品で、ハンドリング性に優れる。 ヘアケア、ボディソープ、洗顔フォームなどに向く。

上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。
防腐剤を添加していない製品につきましては開封後使い切りをお願いします。