

Silicone Surfactant

Emulsifier / Dispersant

特長

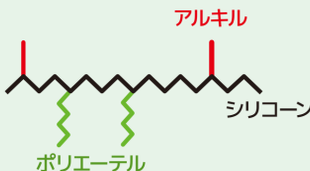
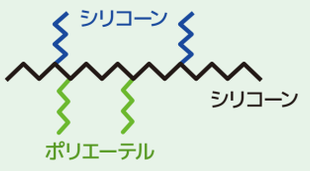
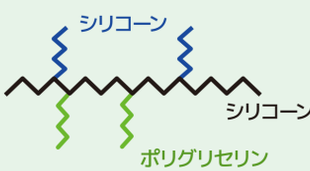
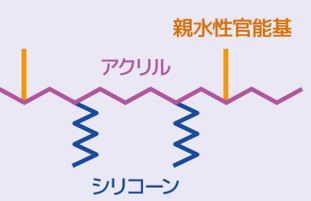
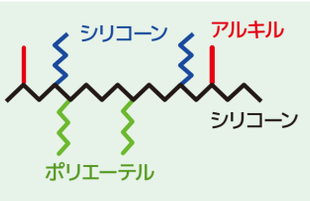
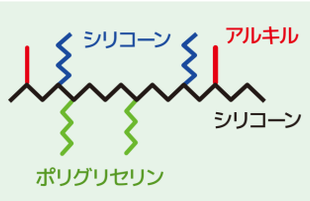
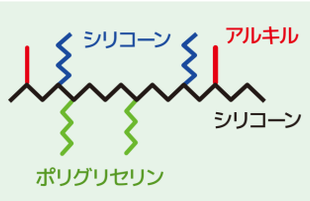
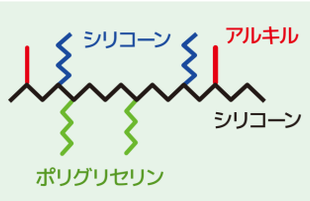
乳化剤

- 高い乳化性能(W/O)
- エマルジョン粒子径の制御
- べたつき感の改善
- シリコーン～各種油剤へ適用可

分散剤

- 高い粉体分散性能
- 分散体や製剤の低粘度化を実現
- べたつき感の改善
- シリコーン～各種油剤へ適用可

製品ラインアップと分子構造モデル

ポリエーテル変性		ポリグリセリン変性		アクリルシリコーン
KF-6017				
KF-6048				
KF-6028		KF-6104		
KF-6038		KF-6106 (D)		
		KF-6105		
		NEW! KF-6115 (D)		

(D) : 分散剤

各種油剤への溶解性

	ポリエーテル変性シリコーン	ポリグリセリン変性シリコーン				アクリルシリコーン
	KF-6017	KF-6104	KF-6105	KF-6106	KF-6115	KP-578
KF-995	S	S	S	S	S	S
KF-96A-6cs	S	S	S	S	S	S
KF-4422	S	S	S	S	S	S
イソドデカン	S	S	S	S	S	S
ミネラルオイル	D	D	S	D	S	D
スクワラン	D	D	S	D	S	D
トリエチルヘキサノイン	S	D	S	D	S	S
イソノナン酸イソトリデシル	D	S	S	S	S	S
ジエチルヘキサン酸 ネオペンチルグリコール	S	S	S	S	S	S

S : 溶解 D : 分散

(濃度 20wt%, RT)