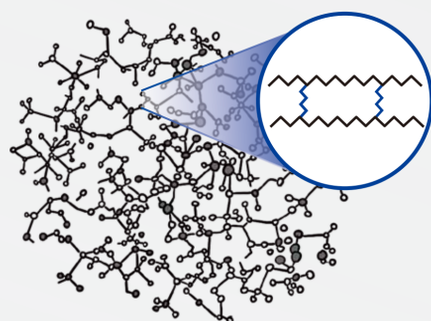


KSG Series

Silicone Gel / Emulsifying Silicone Gel

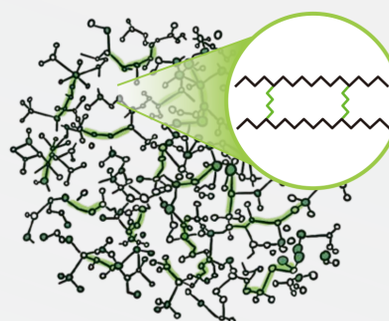
分子イメージと特長

シリコーンゲル



- ユニークな使用感
- ソフトフォーカス効果
- W/O製剤を安定化
- O/W製剤にも使用可能

シリコーンゲル活性剤



- 安定性の高いW/O乳化
- Water-Break系の各種製剤の調製

製品ラインアップと分子構造モデル

架橋部 主鎖	シリコーンゲル	シリコーンゲル活性剤		ベース オイル	分子構造モデル (例：活性剤)
	シリコーン	ポリエーテル	ポリグリセリン		
シリコーン	膨潤性の高い透明ゲル KSG-15	KSG-240		KF-995 シクロペンタ シロキサラン	
	シルキーな感触 KSG-16	KSG-210	KSG-710	KF-96A-6cs ジメチコン	
	パウダリーな感触 KSG-19				
	各種油剤と高い親和性 KSG-18A (※)	NEW! KSG-270		KF-56A フェニル変性 シリコーン	
シリコーンオイルをメインとする乳化製剤に有用 KF-56A をベースにしたゲルは紫外吸収剤を配合する製剤に有用					
アルキル分岐	KSG-41A	KSG-310	KSG-810	ミネラルオイル	
	KSG-42A	KSG-320	KSG-820	イソドデカン	
	KSG-43	KSG-330	KSG-830	トリエチル ヘキサノイン	
	KSG-44	KSG-340	KSG-840	スクワラン	
エステル油や炭化水素油をメインとする乳化製剤に有用					
アルキル シリコーン 分岐	KSG-042Z	KSG-320Z	KSG-820Z	イソドデカン	
	KSG-045Z	KSG-350Z	KSG-850Z	KF-995	
	KSG-048Z	KSG-380Z		KF-96L-2cs ジメチコン	
シリコーンオイル・エステル油・炭化水素油などを併用する乳化製剤に有用					

※: フェニル変性シリコーン鎖で架橋