

NeosolueDE/MP

(ネオソリュ-DE/MP)

どんな油性原料でも溶解させる相溶性の高い油剤

【機能・特徴】

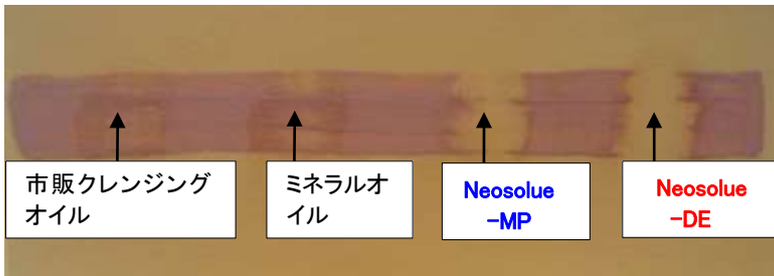
- ★低粘度で、軽く、油性感の少ない、さっぱりした感触。
- ★一般に難溶とされている高重合シリコーン、UV 吸収剤を高濃度で溶解が可能。
- ★セラミド 2 も溶解可能。
- ★各種油剤との相溶性も良好で、つなぎ剤としての配合が可能。

<Neosolue-DE> 難溶性シリコーン溶解性がより優れています。
 <Neosolue-MP> 難溶性UV吸収剤溶解性がより優れていて、より低粘度でシリコンのような軽い感触です。

【溶解性】

溶質 (濃度)		Neosolue-DE	Neosolue-MP
		熱時/室温*	熱時/室温*
シリコーン 変性品	フェニルジメチコン (50%)	O/O	O/O
	シクロメチコン (50%)	O/O	O/O
	ジメチコン10cs (50%)	O/O	O/O
	ジメチコン1万cs (50%)	O/O	O/O
	ジメチコン100万cs (20%)	O/O	O/x
	SILSTYLE 201 / 東レ・ダウコーニング (50%) (直鎖アミノポリエーテル変性シリコーン)	O/O	O/O
	SILSTYLE 104 / 東レ・ダウコーニング (50%) (直鎖アミノポリエーテル変性シリコーン)	O/O	O/O
	OP-8496 / 東レ・ダウコーニング (50%) (アミノアルキルポリエーテル変性シリコーン)	O/O	O/O
	JP-8500 / 東レ・ダウコーニング (50%) (アミノグリコール変性シリコーン)	O/O	O/O
	UV吸収剤	オキシベンゾン (20%)	O/O
t-ブチルメキシジベンゾイルメタン (20%)	O/O	O/O	
オクチルトリアゾン (20%)	O/△	O/O	
セラミド2 (0.05%)	O/x	O/O	

*室温: 加熱溶解 (80℃) し、室温 (25℃) に冷却。その後、1週間経過した時の状態を観察。
 O: 透明溶解、△: 少し析出、やや濁る、x: 析出、固化



Neosolue 配合品(8%)はクレンジング力が格段に上がります。

【商品情報】

商品名: Neosolue-DE 表示名称: ジネオペンタン酸ジエチルペンタンジオール
 商品名: Neosolue-MP 表示名称: ジネオペンタン酸メチルペンタンジオール
 製造元: 日本精化

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。