

無断転用禁止

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】

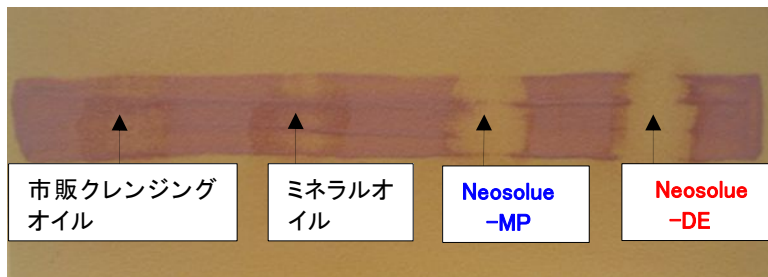
- ★低粘度で、軽く、油性感の少ない、さっぱりした感触。
- ★一般に難溶とされている高重合シリコーン、UV 吸収剤を高濃度で溶解が可能。
- ★セラミド 2 も溶解可能。
- ★各種油剤との相溶性も良好で、つなぎ剤としての配合が可能。

<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	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	
	変性品	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	O/O
t-ブチルメト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/Δ	O/O	
他	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。
○:透明溶解、△:少し析出、やや濁る、×: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:日本精化株式会社

2007/10/1