

FineNeo-EHSU

(ファインネオ EHSU)

植物由来の溶解性に優れた軽い感触のエステル

【機能・効果】

- ★ **植物性**コハク酸を用いた低粘度エステル油剤です。
- ★ **難溶性物質や染料の溶解性に優れ、軽い感触**のベース油剤として幅広く使用可能。
- ★ LUSPLAN PI-DA との併用で**シリコンライクな軽い感触**が得られます。

1:化粧品原料の溶解性

	溶解性 (50%)	
	5℃	25℃
エタノール	○	○
グリセリン	10%不溶	10%不溶
ミネラルオイル	○	○
イソヘキサデカン	○	○
トリエチルヘキサノイン	○	○
ヒマシ油	○	○
ジメチコン(6cs)	○	○
シクロメチコン	○	○

2:イソノナン酸イソノニルとの比較

	溶解性(25℃)	
	EHSU	ININ
コレステロール	5%	2%
フィトステロール	3%	1%
オクトトリアソソ	10%	10%不溶
OMC	50%	50%
オクトクリレン	50%	50%
Tinosorb S	10%	10%
アポベンゾン	10%	10%

3:染料(赤 218)の溶解性

	外観写真
1%濃度 80℃加温後 25℃ 24h	
溶解上限濃度	3%

部外品添加物リスト (薬用口唇類) 収載

4. FineNeo-EHSU の性質

粘度(B型、25℃)	12mPa・s
屈折率(20℃)	1.445
比重(20℃)	0.93g/mL

商品名 : FineNeo-EHSU

表示名称 : コハク酸ジエチルヘキシル

製造元 : 日本精化

FineNeo、LUSPLAN は日本精化の登録商標です。

2021/02/22

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。