

(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 との併用でシリコー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	0	0
グリセリン	10%不溶	10%不溶
ミネラルオイル	0	0
イソヘキサデカン	0	0
トリエチルヘキサノイン	0	0
ヒマシ油	0	0
ジメチコン(6cs)	0	0
シクロメチコン	0	0

#### 3:染料(赤 218)の溶解性

C. X41 (3), 2:0) 03/11/1-12		
	外観写真	
1%濃度	Nappase Plane Chesal 20 sec	
80℃加温後	No. of Part Con. of	
25℃ 24 h	- Mar-	
溶解上限濃度	3%	

部外品添加物リスト(薬用口唇類)収載

# 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%
オクトリトリアゾン	10%	10%不溶
OMC	50%	50%
オクトクリレン	50%	50%
Tinosorb S	10%	10%
アボベンゾン	10%	10%

### 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。



www.matsumoto-trd.co.jp