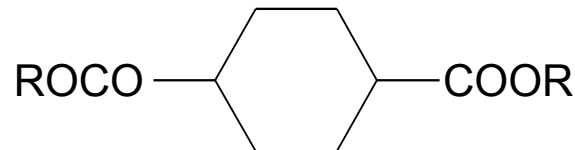


NeosoluteTM-Aqulio

NeosoluteTM-Aqulio

Neosolute-Aqulioは、
水にも油にも溶解するエステルです。



R = エトキシジグリコール残基



表示名称	シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸ビスエトキシジグリコール
医薬部外品 表示名称	シクロヘキサンジカルボン酸ビスエトキシジグリコール
INCI Name	BIS-ETHOXYDIGLYCOL CYCLOHEXANE 1,4-DICARBOXYLATE
中文INCI	双-二乙氧基二甘醇环己烷1,4-二羧酸酯

性状	入り目	部外品	NMPA 登録有無
微黄色液体	18kg	○	○

基本物性

項目	実績値
色相 (APHA)	25
比重 (20°C)	1.08
屈折率 (40°C)	1.461
粘度 (25°C)	27 mPa·s
表面張力 (1%水溶液)	52 mN/m

特長・用途

Neosolue-Aquilioは、水にも油にも溶解するエステルです。

浸透促進

- 毛髪への水溶性有効成分の浸透を促進し、ダメージを改善します。
- 皮膚への水溶性有効成分の浸透(美白剤、保湿剤)を促進します。

使用感改善

- 肌とのなじみが良好で保湿性向上に寄与します。
- ポリオール、油剤のべたつきを抑制する機能があります。
(べたつかない良好な使用感と保湿性の両立が可能です)

クレンジング効果

- クレンジング剤に配合することで、ウォータープルーフタイプの落ちにくいマスカラを簡単に落とせます。
- 角栓除去効果を向上させます。

冷感持続

- メントールの冷感を持続させます。

表皮モデルによる美白効果試験

コントロール



0%

トラネキサム酸のみ



8.6%

トラネキサム酸
+ 0.01% Neosolue-Aquilio



28.0%

美白効果が
約3.5倍
向上!

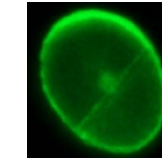
メラニン生成抑制(美白効果)率

損傷毛への加水分解ケラチンの浸透促進試験

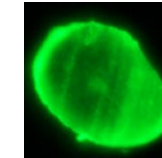
コントロール



ケラチンのみ



ケラチン
+ Neosolue-Aquilio



NeosolueTM-Aqulio

詳細データにつきましてはお問い合わせください。

cosme.japan-info@nipponseika.com



*本書記載事項を弊社に無断で複写、転用することを禁じます。
記載事項につき、ご使用をお考の際には予め弊社にお問い合わせください。
*本資料に記載した事項は信頼できる実験事実に基づいて作成していますが、
その正確性・完全性を当社が保証するものではありません。
*本書記載の内容は、予告なしに変更する場合があります。
*Neosolueは、日本精化株式会社の登録商標です。

ビューティケア分野



Instagram

