

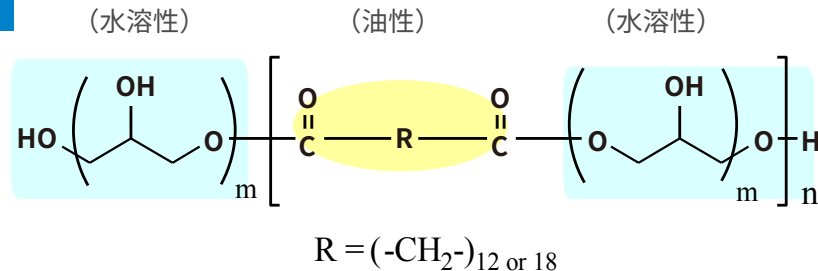
NeosolueTM-Aqua

NeosolueTM-AquaS

NeosolueTM-Aqua

NeosolueTM-AquaS

Neosolue-Aqua/-AquaSは、ポリグリセリンとジカルボン酸とのオリゴマーエステルです。



理論平均分子量: 約3000

表示名称	(エイコサン二酸／テトラデカン二酸) ポリグリセリル-10、グリセリン
医薬部外品 表示名称	(エイコサン二酸／テトラデカン二酸) デカグリセリル液、濃グリセリン
INCI Name	POLYGLYCERYL-10 EICOSANEDIOATE/ TETRADECANEDIOATE (and) GLYCERIN
中文INCI	聚甘油-10二十碳二酸酯/十四碳二酸酯, 甘油

性状	入り目	部外品	NMPA 登録有無
微黄色ペースト	17kg	○	○

基本物性

項目	実績値
比重 (20°C)	1.23
屈折率 (40°C)	1.482
粘度 (60°C)	3,300 mPa·s (Aqua) 2,000 mPa·s (AquaS)
表面張力 (1%水溶液)	5.0×10 ⁻² N/m (Aqua/AquaS)

特長

- Neosolue-Aqua/-AquaSは**水系処方**でも**透明に配合できる油剤(保湿剤)**です。
- Neosolue-AquaSは、Neosolue-Aquaよりも**粘度が低く**、ハンドリングが容易です。
- **水溶性**でありながら、**油剤的な特長**を有します。
- 優れた**水分蒸散抑制**、**バリア性**、**保湿性**を持ちます(**持続性の保湿力**を高めます)
- リキッドファンデーションの**水相**に対して**1 %**配合することで
粉体量を変化させずに彩度を向上させることが可能です。
- 油剤やグリセリンの**べたつきを抑制**し、しっとりさらさらした感触を付与します。
- Neosolue-AquaSは、Neosolue-Aquaより**容易に配合可能**です。

NeosolueTM-Aqua

NeosolueTM-AquaS

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、ご使用をお考へ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

