

# マツモトこすめーる

号外

新規!!

## 医薬部外品承認取得原料2品

Neosolue-Aqulio

(日本精化株式会社)

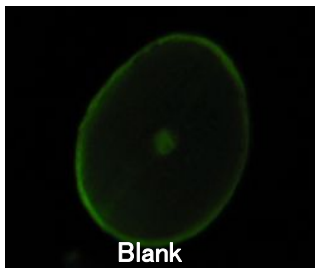
Glycacil

(ロンザジャパン株式会社)

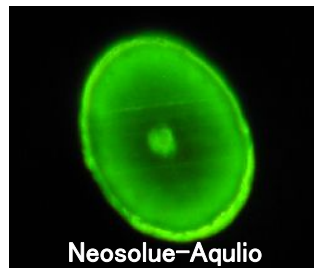
### Neosolue-Aqulio

Neosolue-Aqulio(ネオソリューアクリオ)は水(25°Cで 2%)にも油にも溶解するエステルです。毛髪、皮膚への浸透効果が高く、有効成分の浸透も促進し、機能性を高めることが可能です。

#### 《毛髪への浸透効果》-毛髪断面図-



Blank

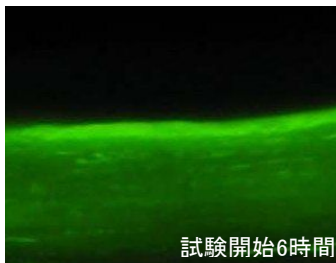


Neosolue-Aqulio

Blank と比較し、非常に高い毛髪浸透促進効果が確認された。

#### 《皮膚への浸透効果》-皮膚モデル組織切片写真-

Neosolue-Aqulio配合品



試験開始6時間

Neosolue-Aqulio未配合品



試験開始6時間

角層だけでなく、表皮へに皮膚浸透促進効果が確認された。

#### 【商品情報】

商品名: Neosolue-Aqulio(ネオソリューアクリオ)

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

製造元: 日本精化株式会社

# Glycacil

Glycacil(グライカシル)は、3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバメイトを有効成分とする防腐剤です。少量で防腐効果があり、特に真菌、酵母、カビ類に特に高い効果を示します。配合上限は0.02%。

## 《抗菌効果》 -MIC 最低抑制濃度-

菌の種類	メチル パラベン	エチル パラベン	プロピル パラベン	ブチル パラベン	Glycacil
枯草菌	2,000	1,000	250	125	50
ブドウ球菌	4,000	1,000	500	125	100
大腸菌	2,000	1,000	1,000	4,000	100
緑膿菌	2,000	1,000	800	200	250
黒カビ	1,000	400	200	200	1
青カビ	500	250	63	32	1
カンジダ菌	1,000	1,000	125	125	6
ケマタカビ	500	250	63	32	5

## 《溶解性》 -w/v%-

水	殆ど溶けない
PG	25.2%
エタノール	34.5%
DPG	17.0%
1,3BG	3.0%
グリセリン	0.117%

パラベン類との比較において、高い防腐効果が確認されておりパラベン代替、防腐剤の低減に有効です。

## 【商品情報】

商品名: Glycacil(グライカシル)

部外品表示名称:

製造元: ロンザジャパン株式会社

※2品の医薬部外品情報(別紙規格、前例)に関しましては、お問い合わせください。



株式会社 **マツモト交商**

東京本社: 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町 4-4-20

TEL 03-3241-5161 / FAX 03-3241-5169

大阪支店: 〒530-0001 大阪市北区梅田 3-4-5(毎日新聞ビル 3F)

TEL 06-6342-1185 / FAX 06-6342-1199

E-mail: [yakusho@matsumoto-trd.co.jp](mailto:yakusho@matsumoto-trd.co.jp)

<http://www.matsumoto-trd.co.jp/>