フレッシュエコロGK (天然由来抗菌加工)

天然由来であるグレープフルーツ成分の 持つ抗菌性を付与し、人体への安全性が 高く多種多様な用途に使用できます。

試験例:綿100%

試験方法:JISL-0217 供試細菌:黄色ぶどう球菌

〈対象試料〉

| 菌類NO. | 区分 | | 生菌数の対数値 |
|-------|------|-----------|---------|
| 1 | 標準綿布 | [接種直後] | 5.3 |
| 100 | | [18hr培養後] | 1.1 |

〈試料試験〉

| 菌類NO. | 区分 | | 生菌数の対数値 |
|-------|----------|-----------|---------|
| 1 | 原布 | [接種直後] | 5.3 |
| | (洗濯 初期) | [18hr培養後] | 1.3 |
| | L-20 | [接種直後] | 5.3 |
| | (洗濯 20回) | [18hr培養後] | 3.3 |

| 抗菌活性値(洗濯初期) | | |
|--------------|--|--|
| 5.9 | | |
| 抗菌活性値(洗濯20回) | | |
| 4.4 | | |

(※評価基準: 抗菌活性値2.2以上で合格)

綿、PET、レーヨン等

Tsuyakin

株式会社 艶金

岐阜県大垣市十六町字高畑 1050 TEL 0584-92-1821 FAX 0584-92-1825

> E-mail u00sm@tsuyakin.co.jp HP http://www.tsuyakin.co.jp