

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
		[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 (洗濯 初期)	[接種直後]	5.3
		[18hr培養後]	1.3
	L-20 (洗濯 20回)	[接種直後]	5.3
		[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>