グレープフルーツのタネが主原料の抗菌加工

〈Well・Be®シトラス〉は、自然が主成分の加工剤で



シトラスの特長

植物が原料の天然素材の為、従来の抗菌剤に比べ安全性が高い。 綿・ポリエステル・レーヨンおよびその混紡素材に優れた抗菌性と防臭機能を付与します。 黄変を起こさず、加工された製品に匂いも残しません。

洗濯耐久試験について

一般財団法人 ケケン試験認証センター による試験結果報告書より以下のように、 洗濯 10 回後もその抗菌性はほとんど変わらず機能している。

接種菌液濃度 1.5×10⁵CFU/ml 【試験結果】

	生菌数の対数値		抗菌活性値
	菌液接種直後	18時間培養後	1 加图石注阻
<gf29018>(原品)</gf29018>	4.3	1.3	6.1
<gf29018>(洗濯 10 回後)</gf29018>	4.5	1.4	6.0
綿標準白布	4.5	7.4	****

みづほ興業株式会社 URL:http://www.mizuhokogyo.co.jp