

德科纳米提供纺织品天然壳聚糖抗菌剂

童装内衣天然甲壳素壳聚糖抗菌剂

纺织品成衣面料壳聚糖环保型抗菌整理剂

产品名称	德科纳米提供纺织品天然壳聚糖抗菌剂 童装内衣天然甲壳素壳聚糖抗菌剂 纺织品成衣面料壳聚糖环保型抗菌整理剂
公司名称	广州联庄科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Texnology德科纳米 产地:广州 是否支持定制:可定制
公司地址	广东广州黄埔区科学城科学大道112号绿地中央广场E栋2001
联系电话	020-32058382 13922166891

产品详情

德科纳米提供纺织品天然壳聚糖抗菌剂 童装内衣天然甲壳素壳聚糖抗菌剂
纺织品成衣面料壳聚糖环保型抗菌整理剂

Texnology CHITOSAN 壳聚糖抗菌剂

用途

Texnology CHITOSAN 壳聚糖抗菌剂是从甲壳类(蟹和虾等)壳中提取的以天然壳聚糖为主要成分的织物用整理剂。可抑制细菌的活性,具有抗菌作用。

特性

对天然、合成纤维和混纺织物等均有抗菌性,具有抗菌、防臭作用;

对织物的强力、手感和透气性无不良影响。

性质

外观:黄褐色液体

离子性:阳离子

pH值:3~5

溶解性:易溶于水

相比上一代,90后父母对于儿童内衣的功能性更为看重,这类消费者群体在选购儿童内衣时,会聚焦于科技面料为产品附加的安全性价值,在新需求的推动下,儿童抗菌内衣行业规模持续扩大。

儿童抗菌内衣的主要应用目的是降低病菌在面料上的生存和传播机会,减少儿童生活环境中的健康威胁。儿童内衣开发人员也在不断尝试使用新材料和新技术来改善内衣面料的性能,实验数据显示,经TECHNOLOGY CHITOSAN面料壳聚糖抗菌剂加工整理后的内衣面料,抗菌率可达99%。

TECHNOLOGY CHITOSAN面料壳聚糖抗菌剂是广州联庄科技公司旗下的一款从甲壳类(蟹和虾等)壳中提取的、以天然壳聚糖为主要成分的整理剂。该整理剂抗菌能力佳,对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等细菌活性都有良好的抑制作用,适用于贴身内衣、床上用品、个人清洁用品等产品面料的抗菌整理。

面料壳聚糖抗

菌剂性能高效、稳定,对被整理面料的手感、透气性无不良影响,经多次洗涤的被整理面料仍保持优异的抗菌性能,因此壳聚糖抗菌剂还被用于天然、合成纤维和混纺织物等各类织物的抗菌防臭整理,为各类纺织产品开发赋予更多设计可能性。

广州联庄科技有限公司拥有自主研发团队与丰富的实践经验,致力于赋予纺织品更加丰富多元的功能价值、后整理技术创新,我司的研发团队已为数千家纺织印染服装企业带去多种高效的纺织品功能性解决方案。