

甲壳素整理剂 E-8 洁尔爽

产品名称	甲壳素整理剂 E-8 洁尔爽
公司名称	上海巨化纺织化工科技研究所
价格	180.00/千克
规格参数	品牌:洁尔爽 型号:SCJ-920 功能:其他
公司地址	中国 上海市杨浦区 平凉路988号2号楼902室
联系电话	021 55214612 8008 13002118103

产品详情

品牌	洁尔爽	型号	SCJ-920
功能	其他	应用范围	各种纤维织物
主要成分	天然壳聚糖		

甲壳素是存在于动物甲壳中的一种天然高分子化合物，壳聚糖是甲壳素的脱乙酰化产物，是迄今为止发现的唯一天然多糖，它具有很强的抗菌性，生物降解性，吸附性，高保湿性，且有极佳的溃疡抑制功能。北京洁尔爽高科技有限公司经过多年实验研究，从深海的蟹、虾甲壳中提取甲壳素，经生化过程制成了以壳聚糖为主要成份的jlsun®甲壳素整理剂scj-920。该产品受到崇尚“天然、绿色、环保”和追求健康长寿的消费者群体的一致好评。

天然抗菌甲壳素整理剂scj - 920是以天然壳聚糖为主要成份，是安全性很高的抗菌整理剂。scj - 920的有效成份通过吸附、链结作用与纤维完成永久性结合，具有优良的耐水洗性，经过多次水洗后，织物仍能保持较好的抗菌和护肤能力。scj-920适用于各种纤维织物，包括棉、毛、丝、麻等天然纤维和聚酯、尼龙、氨纶、粘胶、晴纶等化学纤维的抗菌卫生整理，也可与纯棉织物的免烫整理同浴进行。经scj - 920处理的织物，可获得抗菌、防霉、除臭、吸湿、抗静电、舒适的效果，手感柔软丰满，且完全没有环境污染，对人体无毒，无致畸性，无致突变性，无潜在致癌性，对皮肤无刺激，无过敏反应，符合环保要求。

scj-920具有良好的保湿性能，其回潮率可达15%以上，可大大改善合成纤维织物的吸水性，达到抗静电和吸湿快干的目的。该整理剂可以用于浸渍工艺、浸轧工艺。