

IHEIR-333 纺织抗菌剂

【产品型号】 iHeir-333

【产品规格】 25KG/桶

【外观颜色】 透明无色

【包装规格】 5KG/25KG/160KG

【主要用途】 纺织抗菌剂 iheir-333 可用于棉、尼龙、聚酯等纤维制品上加工，有着广泛的用途。

产品介绍 Product introduction

iHeir-333 纺织抗菌剂可有效抑制革兰氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎脓杆菌、酵母菌、真菌、虫螨以及藻类等，iHeir-333 纺织抗菌剂将赋予处理后之基质优越之耐久性，并且对微生物抗菌具有独特的防护功能，对于纤维织物处理之前染工程及后整理加工过程均可使用，以防止微生物所引起的危害，延长织物的使用寿命。

使用范围 The use demands

本公司所销售的纺织抗菌剂 iHeir-333 可用于棉、尼龙、聚酯等纤维制品上加工，有着广泛的用途。最近在不织布、发泡聚氨酯、合成皮革等材料上也有所用。

适用于各项天然纤维，如棉、麻、羊毛...等；及人造纤维，如聚酯、耐隆、聚丙烯(p.p)莱卡弹性纤维纁素(Rayon)、腊酸纤维、玻璃纤维、...等；及以上之混纺织物。

- 男女内外衣裤。
- 运动鞋和休闲鞋及各种用途之袜类。
- 寝具用品(被单、毛毯、床单、被套、枕套、地毯)。
- 室内装潢用品、被类、睡袋、服装等内部填充料所使用的各种纤维，如棉、天然羽绒、耐纶、聚脂、人造丝或羊毛等。

预先潮湿的餐巾纸和小毛巾。

使用方法 How to use

3~5%o.w.f

染整定型：在印染厂的常规生产过程中，通过浸渍或是浸轧抗菌溶液之后，再烘干来完成抗菌整理工艺。

后整理的特点是：不需要增设备，工艺、操作都简单；经其加工后不会改变纺织品的色泽、白度、色光、强度等指标。

根据抗菌剂与纤维结合点情况可以分溶出性和非溶出型两大类。溶出型则是抗菌剂与纤维无法进行接枝反应，在经过与水的接触后会被带走，适合应用在一次性纺织品上；非溶出型则是抗菌剂与纤维发生接枝反应，抗菌因子与纤维牢固结合，是永久性抗菌，经过多次水洗仍有抗菌能力，此类抗菌剂广受欢迎。

包装规格 Packaging specifications

iHeir-333 纺织抗菌剂采用 25L 蓝色四方塑料桶包装，请将本产品放在阴凉干燥的地方，且儿童不宜接触，避免接触到口、鼻、眼睛等，如接触到眼睛或口鼻，请立即用大量清水冲洗。

注意事项：本产品属于环保产品,但不排除个别人会产生过敏现象,因此建议使用橡胶手套和口罩操作,若不慎皮肤与药剂接触,可使用肥皂水清洗,产品若滴入眼中,应立即使用清水冲洗,若比较严重者,建议立即就医.

Notice:This product belongs to the environmental product, but does not exclude individuals will appear allergies, so it is recommended that users use rubber gloves and masks when operating.If the skin contact with the agent immodestly, please use soap- water to clean.If the product drop in eyes, please use a lot of water wash immediately.If the condition were more severe , we suggest that see a doctor immediately.