

# 抑制H3N2 抗菌功能助剂 涤纶纺织品抗菌环保 H3N2抑制率达99%以上

产品名称	抑制H3N2 抗菌功能助剂 涤纶纺织品抗菌环保 H3N2抑制率达99%以上
公司名称	浙江福尔普生新型材料有限公司
价格	10.00/KG
规格参数	品牌:HOLPOSON 型号:CAPTAIN A-T 产地:浙江
公司地址	嘉兴市海宁市浙江海宁经编产业园区经都二路18号6层609室（自主申报）（注册地址）
联系电话	0573-87760008 18966343508

## 产品详情

### 关于价格

我们网上价格拍下的均为小样，样品重量为200g，您试样时，也请及时跟我们的销售取得联系，以便跟进您的试样情况。

### 关于试样

为了确保试样取得良好的效果，请预先保证织物表面清洁干燥，且无残留硅油柔软剂或表面活性剂一类物质本产品无毒无害，使用时应注意不要渐入眼睛以及皮肤上，若不慎沾上，请立即使用清水冲洗。

### 关于物流

我们会根据您的需求给您选择合适的物流，确保货物能够安全、快速的发到您的手中。

### 抗菌抗H1NI H3N2整理剂HOLPOSONCAPTAIN A-T

HOLPOSONCAPTAIN A-T具有耐洗的抗菌抗H1NI H3N2新型材料，能有效抑制格兰氏阳性和阴性菌，真菌，霉菌，H1N1,H3N2,已知手足口病等，作用原理是阻止细菌病毒核酸合成，破坏微生物的代谢过程，终止其生长、活动和繁殖的能力。符合以下抗菌标准检测：ISO 20743-2007,AATCC 100-2004,JIS L1902-2008,GB/T20944.1-2007,

检测标准：ISO 18184 2014(E),本产品经整理后可减少微生物繁殖引起的气味，使纺织品具有持久的清新卫生感，防止织物产生霉斑，提高纺织品的使用寿命。

## 基本性质

外观: 透明液体成分: 纳米银化合物溶解性：分散于水 离子性：阳离子 使用方法1、首先称取 HO LPOSON CAPTAIN A-T ,搅拌加水,然后逐渐稀释到加料缸。按照如下生产工艺进行生产：

浸轧法HOLPOSON CAPTAIN A-T 30-40g/L

增效剂HOLPOSONHN 30-50g/L

PH值 约5-6轧余率 约70%定型温度和时间 150 180秒

或者160 150秒 HOLPOSON CAPTAIN A-T 可以配合防水剂使用.详情咨询我公司技术中心 产品特点

具有较高安全性。

皮肤接触安全持久的卫生清新和高舒适感

本品不含机卤素(AOX). 无毒，对皮肤无刺激，符合REACH法规和OEKO-TEX 100相关规定

注意事项1.用室温水逐渐化料溶解于水。2.如使用其他助剂同浴。如阴离子助剂;请通过预备试样确认稳定件。3.对白织物建议进行实验;可能会对白度有影响。对热迁移性能无影响或仅有微小影响。

4.为了检测与其他产品的兼容性建议 进行预先实验或请另外单独咨询我司技术人员。

贮存HOLPOSONCAPTAIN A-T 包装: 25KG塑料桶。贮存期为12个月。

室内存放,避免高温、严寒。