

VSON® J-80 抗菌防臭整理剂

【特性】

抗菌防臭整理剂VSON® J-80系本公司以高新科技精心开发的织物后处理用新型高分子抗微生物处理剂，主要针对欧美客户订单，对人体安全无毒，无致畸性，无致突变性，无潜在致癌性，不含甲醛和重金属离子等有害物质，对革兰氏阳性和阴性细菌、霉菌等均有高效的抑杀性。

【技术指标】

外观：无色至淡黄色透明液体

离子性：阳离子

主要成分：特殊高分子化合物

PH 值：6-7

【用途】

可用于各种纤维的后整理，主要针对日本客户的订单。

【用法和用量】

1、浸轧法

用量： 20-40 g/l 一浸一轧控制在织物上的吸附量在2-4% o.w.f. 120-140℃烘干定型3min

2、浸渍法

用量： 2-4% o.w.f. PH值： 6.5-7 浴比： 1:10 室温30-60min 100-140℃烘干3min

3、喷洒法

将VSON® J-80稀释到所需要的浓度，降此溶液喷洒在处理物上，100℃烘干，控制VSON® J-80在织物上的吸附量在2-4% o.w.f.

【存放、安全和运输说明】

保护产品免受霜，热以及阳光直射的影响。用原装容器存放于室温下。

如果包装良好，使用寿命为1年。

可用包装为25KG或50KG塑料桶。