

服装防霉抗菌剂-国际服装防霉剂-服装抗菌剂

产品名称	服装防霉抗菌剂-国际服装防霉剂-服装抗菌剂
公司名称	东莞市艾迈尔防霉抗菌科技有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	品牌:艾迈尔 型号:ADM-BJ 产地:东莞
公司地址	东莞市塘厦镇诸佛岭社区塘龙东路63号美华中心5楼510室
联系电话	13038898802

产品详情

性状

外观：清澈或淡黄色液体

pH 值：6-7

溶解性：易溶于水中

离子性：阳离子

产品特点

ADM-BJ 广泛适用于各种纺织品材质处理，极好地延长制品的使用寿命。

ADM-BJ 抑制霉菌生长，防止织物发霉、产生霉斑。

ADM-BJ 抑制产生臭味的各种细菌生长繁殖。

ADM-BJ 通过抑制细菌、霉菌生长而断绝螨虫的营养源，达到切断尘螨的生命链、抑制螨虫生长繁殖的防螨效果。

ADM-BJ 长效耐水洗性能（50次水洗后仍保持>90%），无需重复加工。

ADM-BJ 作为非释放型类的防微生物制剂，不会释放任何物质到人体皮肤或环境中，所以具有对人体健康及环境极高的安全性。

注意事项

- 1、因为织物的余碱及水中不稳定的酸碱值都会影响整理效果和工作液的稳定性所以整理之前必须彻底清洗布面。
- 2、要防止织物黄变，则必须控制好浴液酸碱值。碱性会降低ADM-BJ对织物的结合牢固度。应将酸碱值调整到4.5-5.5以帮助药剂对织物的附着。

用法与用量

吸尽法

- 1.将织物按正常方法染整并经过还原洗之后，放回染缸中，加入相应浴比的水。碱性会降低ADM-BJ对织物的结合牢固度，因此须用醋酸或柠檬酸将pH酸碱值调整到<6.0，吸尽法更合适的pH值是4.5-5.5，以便达到建议的织物结合牢固度，而且pH值太高碱性容易引起织物黄变。
- 2.使用去离子水，不可使用硬水。
- 3.在药剂槽内稀释ADM-BJ，配制相应浓度为1~2%的溶液：将精确称量的SH-AM500药剂在25-30 °C温水中搅拌均匀约10分钟，使药剂均匀分散，ADM-BJ药剂的量是织物的2-4%o.w.f.（对干布重量）。
- 4.用醋酸或柠檬酸调整酸碱值至4.5-5.5。
- 5.将药剂溶液注入染槽，加温并保持在40-50 °C温度约15-20分钟，使织物有足够的时间吸尽药剂。
- 6.在加工完毕后，排放掉剩余液体即可，无需漂洗。
- 7.将织物正常烘干即可。为达到建议的药剂与织物结合，织物必须完全烘干，烘干温度设置在100-210 °C之间为宜。

注：ADM-BJ可与柔软剂共浴加工，但需先测试并确定所使用的柔软剂与ADM-BJ相容。

轧染法

根据对织物要求的抗菌防霉性能，可配制5-40g/L的ADM-BJ稀释溶液（按1-100轧吸率计算）。

- 1.将织物按正常方法染整并经过还原洗。碱性会降低ADM-BJ对织物的结合牢固度，因此须用醋酸或柠檬酸将pH酸碱值调整到<6.0以便达到建议的织物结合牢固并防止织物黄变。
- 2.计算出精确的轧吸率。建议使用干布轧染处理。若一定做湿布处理，则必须精确转换计算湿布轧吸率，以确保织物吸收足够的ADM-BJ药剂量。
- 3.在药剂槽内稀释ADM-BJ，配制相应浓度为1~2%的溶液，ADM-BJ药剂的量是织物的2-4%对干布重量）。用醋酸或柠檬酸调整酸碱值。对于湿布处理需重新计算并调整溶液浓度。若有真空处理，同样要随之做调整。
- 4.稀释药剂：将精确称量的ADM-BJ药剂在25-32摄氏度温水中搅拌均匀约10分钟，使药剂均匀分散。
- 5.将溶液注入定型槽内，让织物穿过溶液。

6.加工过程中检测轧吸率，确保药剂与织物结合良好。

注：ADM-BJ可与柔软剂同时在槽内轧染加工，但需先测试并确定所使用的柔软剂与ADM-BJ相容。

包装与贮运

25kg塑料桶包装。

常温贮存。保质期为一年。