

ADM-Ag930 抗菌剂

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | ADM-Ag930 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 | 50.00/1包 |
| 规格参数 | 艾迈尔:ADM-Ag930 抗菌 抗菌剂:有机 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

产品描述

物理性质 特点与优势 抗菌活性与性能 第 1 页，共 4 页 产品信息 ADM-Ag930 抗菌剂 EPA Reg. No. 464-785
ADM-Ag930 抗菌剂是一款基于聚合物的抗菌剂，通过专利传输系统在处理过的织物上输送和固定银离子。这种创新的体系能控制银的释放，防止变色和抗菌成分过早被耗尽。在纺织品和纤维生产过程中加入 ADM-Ag930 抗菌剂，可抑制因微生物的生长而导致的气味，并吸收某些气味，从而保持长效清新。

ADM-Ag930 抗菌剂以液体形式供货，便于分配及混合。该抗菌剂与多种纺织化学品相容，包括：乳液树脂（如：丙烯酸、PVA、SBR、EVA）及后整理剂（如：抗皱树脂、吸排剂、氟碳化合物、柔软剂）。

特点与优势

整体气味控制：能抑制因微生物生长而产生的气味，同时吸收某些常见的人体体味，从而保持织物气味清新。

智能控制：银受控释放，从而能经受 50 次家庭洗涤；更长期的效力；更低的处理成本

广谱活性：控制因皮肤接触及反复洗涤而积聚在纺织品和纤维上的多种产气味微生物

能在 pH 值低至 4.5 的情况下，仍使织物具有更高的颜色稳定性

热稳定性：在干燥期间，能耐受 180 °C 高温达数分钟

可以通过喷涂、浸轧、吸浸工艺加工于天然和合成纤维上

与多种编织品和无纺织物的添加剂相容，包括：氟碳化合物、柔软剂、抗皱树脂等

保持织物的美观 经过皮肤测试；经处理的织物有出色的皮肤耐受性

产品监管

在考虑将任何艾迈尔产品用于某特定用途之前，请查看最新的安全数据表（SDS）和对本国的产品标签，以确保预定用途在获准的用途范围之内。艾迈尔深切关心生产、配送及使用其产品的所有人员，以及我们的生存环境。这种关心是我们产品监管理念的基石；本着这个理念，我们对产品的安全、健康及环境信息进行评估，并采取适当措施来保护员工和公众健康及我们的环境。我们产品监管计划的成功，要依靠与艾迈尔产品有关的每一个人——包括每款产品的最初构想和研发、生产、使用、销售、处置及回收整个过程中涉及到的每个人。