



关于妙抗保

妙抗保国际有限公司 (Microban International, Ltd.) 于1984年成立，是抗菌及气味控制解决方案的全球领导者。凭借着30多年的经验，妙抗保®在技术、研发、法规监管、营销等方面为合作伙伴提供全面性的支援，帮助全球主要纺织品牌成功地在市场上推出具有抗菌及气味控制功能的产品。

妙抗保®具备全球领先的实验室，并拥有经验丰富的微生物学家、化学家和工程师团队，每年进行40,000多次测试，不断地致力于创新，为广大消费市场的纺织品制造商提供最先进且持久有效的解决方案。从服装、鞋类、家用纺织品到商用纺织品，妙抗保®技术可以无缝整合于多种面料中，提供持久的保护和清新度，创造出更优质的产品。



匯年丰抗菌面料 清新 | 自信 | 舒适



赋予您心爱的 纺织品生命力



匯年丰携手妙抗保 打造清新舒适的纺织品

相信您一定有过这样的经验，因为异味不得不将喜爱的衣物放回洗衣机中重新清洗，那么您已经体验过了业界所谓的“永久性异味”。这种慢慢积累的异味是因为纺织品中细菌不受控制地生长所造成的。未受保护的面料表面提供细菌良好的生长环境 - 单靠清洗往往是不够的。真正对抗污垢以及挥之不去的气味唯一方法是对抗细菌。

匯年丰了解到市场上针对具有抗菌防臭功能的面料需求日益增长，因此我们与纺织品气味控制技术领域的全球领导者妙抗保®合作，在面料的制造过程中，应用其AEGIS®抗菌技术，打造持久清新同时具备防霉防螨功能的纺织面料，让客户不用再纠结异味问题，享受清新所带来的自信！



抗菌



防臭



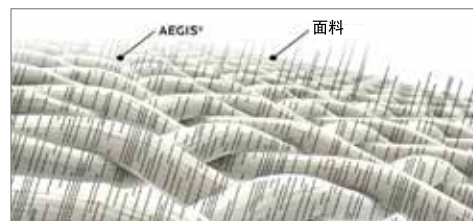
防霉



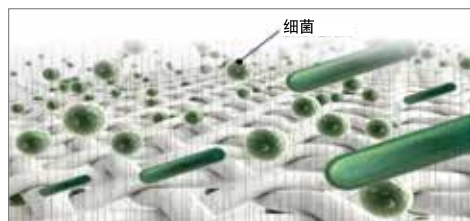
防螨



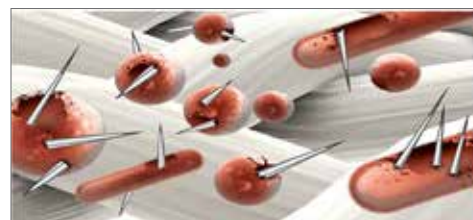
妙抗保®AEGIS®是一种革命性的结合式抗菌剂，当应用于面料时，AEGIS®形成无色，无味，带正电荷的聚合物，能够吸进而电击及破坏微生物的带负电荷的细胞膜。AEGIS®通过利用电荷破坏作用模式抑制纺织品上微生物的生长。AEGIS®是一种阳离子抗菌剂。它吸附在微生物的细胞壁上，通过与维持细胞壁完整性所需的细胞蛋白相互作用来抵消细胞壁的天然保护。其电荷破坏作用模式导致微生物细胞最终破裂（也称为解体），从而消除气味，污渍和产品变质。



1. AEGIS 在制造过程中与织物结合。



2. 细菌被吸引至经过处理的纤维处。



3. AEGIS 刺破细菌的细胞膜，将其破坏。



4. 细菌死去，无法再制造异味或污渍。

常见应用

- 服饰
- 袜子
- 纤维填充物
- 鞋类
- 家纺类产品

适用面料

- 皮革
- 棉织物
- 涤纶
- PU泡棉

技术特点

- 作用快速，效果持久
- 有效对抗导致异味，污渍和产品变质的微生物滋生
- 阳离子作用方式 - 广为人知并被认为是安全的
- 经过30多年的测试和使用，AEGIS®具有强大的安全性，没有人或动植物不良反应的报告

优越的可持续性

妙抗保®与业界的独立检测和认证机构合作，以实现最高水平的环境，安全和监管可持续性。AEGIS®技术已获得Bluesign®系统合作伙伴与OEKO-TEX®认证，不会对环境造成不良影响，可以安心使用。

- 不会导致温室气体排放
- 不含砷，锡和其他重金属
- 不含纳米技术或多氯酚



常见问题

Q: AEGIS®的异味保护效果如何？

A: AEGIS®具有经过验证的有效性和客户可信赖的法规遵从性，在纺织品清洗前后能有效减少革兰氏阳性和革兰氏阴性细菌。事实上，AEGIS®已经被证明在抑制导致异味的细菌上，效果可高达99.9%。

Q: AEGIS®如何影响纺织品的耐用性和性能？

A: AEGIS®与各种面料高度兼容。不同于其他可能对人体或环境有害或导致变色的抗菌剂和织物整理剂，AEGIS®不会对产品的安全性，完整性，功能性，美观性或耐久性产生负面影响。事实上，通过消除细菌引起的污渍和气味，AEGIS®强化了其应用面料的性能和耐久性。



潮棉
型号: 1241# 克重: 160g/m² 幅宽: 173cm
成分: 100%棉



精品麻棉
型号: 1900# 克重: 170-180g/m² 幅宽: 175cm
成分: 100%棉



德牧羊绒
型号: 7099# 克重: 315g/m²
成分: 20.6%涤纶; 21.7%棉; 42.5%粘胶; 9.2%安纶



冰瓷棉
型号: 1129 克重: 180g
成分: 棉95% 氨纶5%



Stay Active. Stay Fresh.

