

近年来，消费者对健康、清洁、舒适生活的需求不断增加，并且需要抗菌整理，以防止细菌在纺织品上繁殖时产生难闻的气味。

SENSIL AFU-08 是一种用于纺织品加工的抗菌除臭剂，可通过抑制细菌在纺织品上的生长来防止难闻气味的产生。

【性状】

外观	淡黄色透明液体
成分	特殊阳离子化合物/无机金属盐
离子性	阳离子/阴离子
p H	约为3 (原液)
溶解性	易溶于水

【特点】

- ①它对金黄色葡萄球菌（革兰氏阳性菌）和肺炎克雷伯菌（革兰氏阴性菌）显示出很高的抗菌作用。
- ②在不使用粘合剂的情况下为天然和合成纤维提供持久的抗菌效果。因此，它可以防止由于细菌的生长而产生难闻的气味。
- ③JIS L 1902:2015在菌液吸收法中可达到SEK标志认证标准值。（抗菌除臭加工、抗菌加工（一般用途））

【使用方法】

〈Pad法〉 Pad (10~40g/l) → Dry (110°C×2分钟) → Cure (150°C×1.5分钟)

处理效果示例

处理条件：Pad处理 Pad → Dry (110°C×2分钟) → Cure (150°C×1.5分钟)

洗涤条件：（一般社团法人）纤维评价技术协议会《SEK标记纺织品的洗涤方法》标准洗涤方法（洗涤次数：10次）

抗菌测试：（一般财团法人）ポーケン品質評価機構测试（测试编号20220001471-1）菌液吸收法（JIS L 1902：2015）

試験菌：①Staphylococcus aureus 金黄色葡萄球菌 NBRC12732

②Klebsiella pneumoniae 肺炎克雷伯菌 NBRC13277

Staphylococcus aureus 金黄色葡萄球菌 NBRC12732		增殖值 (F)	抗菌活性值 (A)
棉标准布		3.1	—
10次洗涤后	①棉针织 未处理布	—	0.4
	②棉针织 AFU-08 2%add on. 处理布	—	6.2
	③涤纶双珠地布 未处理布	—	1.1
	④涤纶双珠地布 AFU-08 2%add on. 处理布	—	6.2
Klebsiella pneumoniae 肺炎克雷伯菌 NBRC13277		增殖值 (F)	抗菌活性值 (A)
棉标准布		2.8	—
10次洗涤后	①棉针织 未处理布	—	2.0
	②棉针织 AFU-08 2%add on. 处理布	—	5.9
	③涤纶双珠地布 未处理布	—	2.0
	④涤纶双珠地布 AFU-08 2%add on. 处理布	—	5.9

本产品说明是在我们多年的经验基础上建立起来的，仅作参考和指导用，请在使用前充分作好小样试验。本公司不承担由此引起的质量及专利纠纷。