



## 防螨抗菌剂 EF-SU6

### 使用

SU6 是国外进口高浓度的为纺织后整理开发的抗微生物和防螨助剂。

SU6 可以用于所有的纺织品，并且与几乎所有的后整理助剂匹配。

SU6 可以与氟碳助剂、阻燃整理助剂、所有树脂、后整理常用柔软剂共同使用。

SU6 处理的面料将保持长效抗微生物和防螨效果。

SU6 是为保护地毯、床品、窗帘、家居、软玩具和海绵免受家庭尘螨和广谱细菌、酵母菌、霉菌、藻类侵害而专门设计的。

### 产品性能:

外观: 淡黄色透明液体;

离子性: 非离子性;

溶解性: 溶于脂类和多元醇中, 可溶解在水中;

PH (1%的溶液): 5.5-7.5

相容性: 与几乎所有后整理助剂匹配, 但建议在使用前进行预试验以确认相容性。

密度: 1.02-1.10g/cm<sup>3</sup>

### 优势:

不变色、不影响色牢度

安全和卫生的, 满足 Ok0-tex 100 标准

螨虫不会出现在处理过的面料上, 具有非常好的螨虫驱避效果

与其他纺织后整理助剂匹配

广谱控制革兰氏阳性菌和阴性菌、酵母菌、霉菌、藻类

优良的耐水洗性

防止微生物问题造成变色

### 特性:

SU6 可以喷淋处理被子的化纤填充料

SU6 可以喷淋到地毯面上作为表面处理, 以防止造成异味的微生物侵害, 并且消灭企图在地毯上繁殖的螨虫

SU6 可以与亚克力树脂混合后处理席梦思面料的丙纶纱

SU6 处理的物件可以有效消灭造成异味的微生物



## 广州恩沅新材料科技有限公司

Address: 广州市番禺区番禺大道 1451 号 203-208 室 Tel/Fax:020-31134100

### 行动模式

SU6 提供对家庭尘螨和广谱细菌、酵母菌、霉菌、藻类侵害的保护，这些家庭尘螨和广谱细菌、酵母菌、霉菌、藻类能在各种纺织品表面和内部积累和倍增。

SU6 能阻止抗药性金黄色葡萄球菌和抗万古霉素肠球菌在面料、地毯和海绵上生长。

SU6 能击溃螨虫种群的建立，广谱阻止细菌、酵母菌、霉菌、藻类的生长。

### 应用:

用于细菌、酵母菌、藻类和家庭尘螨防护，应该施加布重 1-1.5% 的 SU6 防螨抗菌剂。

SU6 可以采用浸轧、浸渍、喷淋、涂层等工艺。

### 检测方法:

螨虫驱避率的测试方法采用日本大阪府立公共卫生研究所方法和中国农业部《卫生杀虫剂药效试验测试方法及评价》附件8“灭螨和驱螨药效试验方法和评价标准”进行测试。

目前采用较多的是GB/T 24253-2009 “纺织品-防螨性能的评价”。

适用的抗菌性能测试方法较多，建议采用AATCC-100、AATCC-147或JIS L-1902等测试标准测试。

SU6的配方是特别设计的，产品经过独立检测机构全面检测，可以让客户完全放心。

### 烘干温度:

烘干/焙烘：一般在130度，最高处理温度不超过150度。

### 储存:

在原包装中储存，保证包装密封。无烟熏、直接光照或者火源。在凉爽、干燥、通风环境中储存。不要与不相容物质和食品一起储存。防止物理破坏，经常检查是否泄漏。

### 注意事项:

接触此产品后应完全洗净双手。不要与氧化剂一起储存。