

防花粉尘土整理剂QUEENSETER POL 望界

产品名称	防花粉尘土整理剂QUEENSETER POL 望界
公司名称	上海望界贸易有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市闵行区莘庄商务区秀文路908号中铁诺德国际中心C座301-1室
联系电话	021-64593536 18784087732

产品详情

由各种植物的花粉孢子引起的以打喷嚏和流鼻水等为主要症状的花粉过敏症已成为现代病之一。以杉树花粉为例，一般在多发的季节里，花粉数多达每立方厘米4000~10000个，而且，粒子大小在30~40 μm，而这样大小的花粉一旦附着后就很难去除。

Queenseter POL由特殊的技术和工艺，可在纤维上形成坚韧的树脂薄膜，可有效防止花粉、尘土等的附着，而且即使附着在纤维表面，也能轻易地抖落。

[性 状]

外观：无色半透明液体

离子性：阳离子

PH值：7~8

溶解性：能与水以任意比例混溶

[特 长]

用Queenseter POL加工的织物，可有效防止各种花粉、尘土的附着，并且，对已附着的花粉、尘土可轻易脱落去除。这种花粉附着防止效果具有耐洗性。

Queenseter POL不会引起织物手感变硬。

Queenseter POL不会影响织物原有的吸水性。

用Queenseter POL处理后的面料不会发生热黄变和处理后的色变，且对织物的各项牢度没有影响。

加工处理后，只要随着水分的蒸发就能在纤维上形成坚韧的树脂皮膜，无需特殊的热处理（如焙烘）。

Queenseter POL对各种纤维素材都显示优异的功能。

[使用方法]

使用量应随被处理织物的种类和表面形态而调整，参考使用量如下：

浸轧法（定型机处理）：3~5%（溶液比）浸轧 干燥

浸渍法（染缸处理）：5~10克/升 浸渍数分钟后脱水、干燥

喷洒法：现将本品用水稀释10~20倍，而后直接喷洒于被处理织物表面，然后干燥。

处理后，只要通常的干燥即可，无需特殊的热处理，热处理对性能也无影响。

通常可以和抗静电剂和柔软剂等后整理助剂并用，但是，随着并用助剂种类的不同，有可能会发生花粉附着防止效果的大幅下降，应事先对产品性能相容性进行充分试验。