

Biomaster

Antimicrobial protection

Biomaster的效果如何？

非常有效。Biomaster被证明可以抑制高达99.99%的细菌生长。

Biomaster 是否安全？

是的。它是基于银离子技术，经过长达几个世纪的验证被认为没有有害影响。Biomaster应用于医疗、食品和水行业。



抗微生物与抗菌有什么区别？

抗微生物剂抑制或破坏细菌、真菌和霉菌等有害微生物的生长。抗菌剂专门防止细菌生长。

Biomaster是否经过测试？

是的，反复测试过。Biomaster按照ISO标准进行测试。我们还进行持续的质量控制测试和环境试验。

Biomaster多长时间有效？

对添加有Biomaster的产品的整个生命周期有效。它被内置在产品中，不会消失或浸出。

Biomaster是否以任何方式影响产品？

不，你无法看到、闻到、或尝到Biomaster。

Biomaster对耐抗生素细菌有效吗？

是的。Biomaster已被证明对耐抗生素细菌如金黄色葡萄球菌（MRSA）和耐万古霉素肠球菌（VRE）有效。

如何才能知道产品是否受到Biomaster 保护？

除非携带Biomaster符号，否则在购买产品之前，不要询问产品是否受Biomaster的保护。



持久保护产品免受有害细菌、
真菌和霉菌困扰

Biomaster

Antimicrobial protection

Biomaster 如何工作?

1

Biomaster与细胞壁结合破坏生长

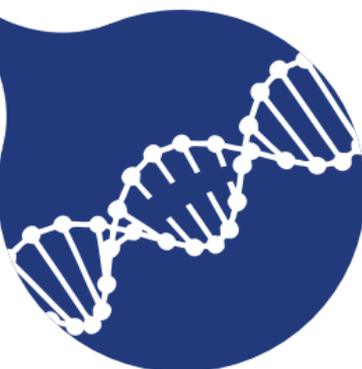


2

Biomaster离子干扰酶生产阻止细胞产生能量

3

Biomaster中断细胞的DNA，防止复制



Biomaster是否使用纳米银技术?

没有。由于对现有安全的顾虑，我们没有使用纳米技术。

为什么Biomaster比其他银基抗菌添加剂更好?

Biomaster率先使用抗微生物添加剂，是公认的聚合物、纺织品、纸张、颜料和涂料的抗菌技术的领导者和最值得信赖的供应商。



www.biomasterprotected.com
Biomaster是Addmaster (UK) Ltd.的注册商标。
安全使用生物杀虫剂，请务必阅读标签和产品信