

AQFILM[®] MC 8767

产品概述

AQFILM[®] MC 8767是新一代高效、广谱杀菌剂，尤其对大型底栖无脊椎动物如贝类、蛤类和蚬类以及对藻类具有优异的杀灭效果。在海水水处理过程中，会遇到大型底栖无脊椎动物污染的困扰，特别是贻贝、藤壶等，导致阀门、喷嘴和其他机械部件的堵塞及损坏，导致水处理系统的效率降低甚至失灵。实践证明AQFILM[®] MC 8767 产品在较低使用剂量下能够有效地杀灭大型底栖无脊椎动物包括亚洲蛤、贝类和蚬类等，还能有效地抑制藻类如小球藻（绿藻）、蛋白核小球藻以及褐色藻的生长。

产品特性

- 广谱、高效、快速，对细菌、真菌和藻类均有效，尤其对大型底栖无脊椎动物如亚洲蛤、蚬类和贝类效果显著；
- 杀菌作用不受 pH 的影响，在高pH环境下稳定；
- 与含氯氧化性杀菌剂兼容，
- 对金属不产生腐蚀作用；
- 良好的毒理学特征，不含、不释放甲醛等致癌物质。

技术参数

项目	指标
外观	无色至淡黄色液体
密度, g/cm ³	1.01~1.13
pH(5%)	4.0~7.0
储藏温度 (°C)	常温
沸点 (°C)	>100
冰点 (°C)	<-4

用法:

AQFILM[®]MC 8767对于控制大型底栖无脊椎动物如贝类、蛤类以及蚬类的繁殖与生长，建议每隔5-10天左右连续添加，通常剂量在2-10ppm，我们的工程师可以根据您的水质，帮您计算出精确的加药量和使用建议。

储存:

储存在凉爽通风处，避免直接暴露在阳光下。

有效期:

1年

包装:

25kg/桶或根据客户要求。

