

AQFILM® MC K105

产品概述

AQFILM® MC K105是一种专门为工业水处理而设计的复配非氧化性杀菌剂，它可以用于敞开式和封闭式循环冷却水系统中。可用于控制各种微生物，包括好氧细菌、厌氧细菌、藻类、酵母菌和真菌。控制工业水系统中的微生物数量对于防止生物污垢是十分必要的，在冷却系统中，换热设备和冷却塔填料中的生物污垢会降低换热效率，导致突发性停工，延长大修时间，从而使生产受损。与生物污垢相关的微生物腐蚀(MIC)也会使设备遭到破坏。因此，为了使操作装置避免发生此类事故，必须防止生物污垢。AQFILM®MC K105能以低剂量快速控制微生物。该混合物还限制了抗药性微生物数量的增长，从而减少了为维持有效性而更换产品的需求。

产品特性

- 水处理专用杀菌剂，针对水体常见微生物效果优异。
- 广谱杀菌性，长效保护。
- 能够清除已出现的生物膜，并抑制生物膜的再生长。
- 优异的稳定性。
- 在广泛的PH值和温度范围内发挥作用。

技术参数

项目	指标
外观	透明至黄色液体
密度, g/cm ³	1.02~1.23
pH(5%)	2.0~5.0
储藏温度 (°C)	常温
水中溶解度	完全混溶

用法：

AQFILM®MC K105正确的投加量与很多因数有关。这些因数包括：系统的清洁度、微生物的种类、营养浓度、温度、pH值、保留时间及系统的其它运行参数。通常的加药量为25-200ppm。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：	有效期：	包装：
储存在凉爽通风处，避免直接曝露在阳光下。	1年	25kg/桶或根据客户要求。

AQFILM® CT 5010

产品概述

AQFILM®CT 5010 是一种专门为太阳能光伏发电系统而设计的专用清洗剂，可以快速、有效清除太阳能光伏组件玻璃的灰尘、沙尘、鸟粪、虫胶、油污等污染物，表现出良好的去污能力，清洗后光伏组件玻璃表面具有一定的抗静电能力，可减少静电电荷的聚集，从而减少对灰尘的吸附，有效去除污垢的同时抑制新污垢的形成，在光伏组件上形成保护屏障，能有效抑制新污垢的形成并且防止腐蚀。

产品特性

- 去污能力强，抗静电，具有宽泛的环境适应性。
- 低泡、对玻璃表面无损伤，无异味，无毒，无腐蚀性。
- 良好的稳定性，易于储存，并对环境无污染。
- 使用方便，易于操作，经济性好。
- 定期使用，长效保护太阳能光伏发电系统性能

技术参数

项目	指标
外观	无色至淡黄色透明液体
密度, g/cm ³	1.02~1.12
pH	7.9~11.5
储藏温度 (°C)	常温
水中溶解度	完全混溶

用法：

AQFILM®CT 5010的使用方法具有高度灵活性，根据实际使用环境，我们的工程师可以根据您的操作条件，帮您计算出最佳的用量和使用建议。

储存：	有效期：	包装：
储存在凉爽通风处，避免直接曝露在阳光下。	2年	25kg/塑桶或根据客户要求。