

# 杀菌剂 DV-S266

## 一、产品概述:

杀菌剂 DV-S266 属非氧化杀菌剂, 易溶于水和乙醇, 对细菌表面具有较强的吸附力, 促使蛋白质变性将细菌杀死, 具有广谱、高效、低毒, 对环境安全。在不同的 PH 值范围内均有很好的杀菌, 同时还具有软化和清洗金属表面的陈垢、缓蚀和提高设备换热率的作用。适用于工厂循环冷却水、发电厂循环用水、造纸厂等循环水杀菌, 也可用于纺织印染行业的杀菌防霉剂等。

## 二、产品特点:

- 1、非氧化性杀菌剂, 杀菌范围广, 属水性广谱杀菌剂;
- 2、在易生菌季节、高温环节下、潮湿环境下, 均有突出的杀菌效果;
- 3、适用 pH 范围广, 生物降解性好, 不污染环境, 对操作工皮肤无刺激性;
- 4、彻底杜绝了甲醛系杀菌剂的毒害性与刺激性, 可有效替代甲醛系杀菌剂, 且性能优于甲醛系杀菌剂。

## 三、产品性状:

外观: 无色或淡黄色粘稠透明液体      PH: 6~8      密度:  $1.10 \pm 0.1 \text{g/cm}^3 (20^\circ\text{C})$

## 四、使用方法:

杀菌剂 DV-S266 使用时, 采用方式: 冲击投加。

杀菌剂 DV-S266 推荐使用浓度 200-300mg/L 冲击式投入到水塔池子的出口处, 按系统循环水容积计算投加 150~200mg/L, 循环 24-48 小时, 当循环水浊度达最高值时停止剥离过程, 开始换水, 即可见到明显效果。剥离过程有泡沫时, 加入消泡剂即可。

## 五、注意事项:

杀菌剂 DV-S266 储存容器应符合安全规定, 防止日晒雨淋, 保存于阴凉通风。使用该产品时, 操作时应戴手套, 不可与皮肤直接接触, 应具备良好的通风设施, 保证使用过程的安全。避免溅入眼中, 万一接触, 应快速用水彻底清洗。若发生灼痛, 就医, 严禁吞食。个人防护见 MSDS。

## 六、包装与贮存:

杀菌剂 DV-S266 用塑料桶包装：25kg/桶。 储存于通风、阴凉、避光、干燥处，与碱类、酸类、氧化剂、食品化学、易燃易爆物等分开存放。在密封容器里贮存期约为 180 天。