

工业设备循环水冷却水杀菌剂灭藻剂GR-936

产品名称	工业设备循环水冷却水杀菌剂灭藻剂GR-936
公司名称	库尔勒绿茵清洗服务部
价格	23.00/千克
规格参数	型号:GR-936 品牌:格瑞牌 化学成份:无毒无害
公司地址	中国 新疆 库尔勒市 巴音东路26号
联系电话	86 0996 2013119 13565766009

产品详情

型号：GR-936

外观：淡黄色液体

PH值使用范围：7

品牌：格瑞牌

有效物质含量：99.9（%）

CAS：123

化学成份：无毒无害

含量：99.9（%）

图片，资料，价格仅供参考，不作为交易依据，详情请致电.....

适用范围：

用于石油、化工、化肥、钢铁、冶炼、电力、纺织、焦化等工业企业的循环冷却水系统，油田注水系统。

用于杀灭冷却水系统滋生的菌、藻类微生物，防止菌藻生长繁殖和消除生物粘泥。

适用范围：

广泛用于石油、化工、化肥、电力、冶金、纺织等工业循环冷却水系统，油田注水系统和中央空调冷却水系统防止菌藻繁殖和消除微生物粘泥。

性能特点：

- 1.本品能有效预防和抑制循环冷却水系统的菌藻类微生物大量繁殖，防止冷却水系统生长和沉积生物粘泥。
- 2.对已经产生的生物粘泥和藻类，能有效灭活并快速剥离和分散清除。
- 3.本品属非氧化性杀生剂，对pH值的适用范围广，在碱性和酸性条件下均可发挥杀菌灭藻作用。

物化形状：

外观：淡红色液体；pH值（1%水溶液）：6.5~7.5；

密度（20℃），g/cm³：>0.95；可燃性：不燃。

使用方法：

1.初始投药：按系统总水量（保有水量），每吨水加入200~300克计算总药量。

将总药量一次性缓慢连续投入系统，每天投加一次，连续投加2~3天。

2.维持投药：按系统总水量，每吨水投加100克计算总药量。

将总药量一次投入系统。夏季7~10天投加一次；春秋季节15~20天投加一次；冬季30~40天投加一次。也可根据冷却水含菌量或冷却塔填料的藻类附着量确定投药周期。

注意事项：

1.药剂加入系统约均匀，对菌藻的杀灭效果越好。

2.每次投加必须足量，才能有效杀灭菌藻。减量投药会导致菌藻很快产生抗药性，降低灭藻效率甚至失效。

3.如药剂投加速度过快，有可能使系统产生大量泡沫。此时可以市售消泡剂进行消泡处理。

包装贮存：

20kg、25kg塑桶包装。贮存于阴凉通风处，有效期一年。