

杀菌灭藻剂 936 gr

产品名称	杀菌灭藻剂 936 gr
公司名称	无锡利超贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:936 品牌:gr 化学成份:非氧化性杀生剂
公司地址	中国 江苏 无锡市 前进花园21-4号
联系电话	86 0510 82117977 13093028361

产品详情

型号	936	品牌	gr
化学成份	非氧化性杀生剂	外观	淡黄色液体
有效物质含量	100 (%)	含量	100 (%)
PH值使用范围	7-12	CAS	936

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。

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。性能特点： 本品是各类循环冷却水系统中的高效杀生剂。能有效预防和抑制循环冷却水系统中的菌藻类微生物大量繁殖，防止冷却水系统产生和沉积生物性粘泥。

本品属非氧化性杀生剂,与常用的缓蚀阻垢剂配合使用,无不良影响。物化性状：

外观：淡黄色液体； pH值（1%水溶液）： 6.0 密度（20℃），g/cm³： 0.95-1.05； 可燃性：不燃

使用方法： 初始加药：初次使用本品的冷却水系统，根据系统保有水量，按每吨水加入本品200g计算总加药量。将总药量一次性加入系统运行。按此方法连续投加2-3天（每天1次）。 维持加药：

初始投药结束后，间隔5-7天后开始正常维持加药。

根据系统保有水量，按每吨水加入本品100g计算每次总加药量。将总加药量一次性加入系统运行。根据环境气温调整加药的间隔时间。夏秋季节7-10天投加1次；冬春季节15-20天投加1次。也可根据冷却水含菌量或冷却塔填料上的藻类附着量确定投药周期。注意事项： 每次投加药剂必须足量，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。

环境气温低时可延长加药间隔时间，但不能用减少每次加药量的办法降低使用成本。包装贮存：

20kg 塑桶包装。贮存于阴凉处，有效期1年。