

造纸用防腐剂 长久 CMIT/MIT

产品名称	造纸用防腐剂 长久 CMIT/MIT
公司名称	临沂虹瑞精细化工有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	型号:HR-01 品牌:长久 化学成份:CMIT/MIT
公司地址	中国 山东 临沂市 费县南十里铺工业园
联系电话	86 0539 5932269 15966766229

产品详情

型号	HR-01	品牌	长久
化学成份	CMIT/MIT	外观	淡黄色液体
有效物质含量	14 (%)	含量	14 (%)
PH值使用范围	4-9		

一、主要成分

1.5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3酮

2.2-甲基-4-异噻唑啉-3酮

二、产品特点

- 1.广谱杀菌作用：可同时抑制细菌、真菌和霉菌等，不产生抗药性。
- 2.使用成本低：使用成本比市场一般杀菌剂低，且使用简便。
- 3.具有优异的物理及化学相容性。在工业水处理用作杀菌剂时，在一般作用浓度下能与氯、缓蚀剂、阻垢分散剂和大多数阴离子、阳离子和非离子表面活性剂等达到物理的互溶。

4.低浓度下有效：异噻唑啉酮即使在浓度很低的情况下，仍然能有效地抑制冷却水中细菌、真菌和藻类的生长，这是其他药剂无法比拟的。

5.ph值适用范围广：异噻唑啉酮虽呈酸性，但在很宽的ph值范围内均适用，甚至在碱性条件下仍能保持较高的稳定性。

6.对环境无害：对环境有无影响是选择水处理用药剂的一个重要条件。该药剂在被稀释到使用浓度之下时，能自然降解为无毒物质，不导致环境污染。

三、用途

该产品广泛应用于工业水处理中作为杀菌剂、石油化工、电力、造纸、纺织、杀菌剂、涂料树脂体系防腐剂等。

四、产品指标

活性组分	14%
外观	淡黄色透明液体
密度（20℃）g/cm ³	1.30
ph值（10%水溶液）	2-4
cmi/mi	2.5-3.5

参考用量

一般建议使用浓度为：5~10ppm。

以上用量仅供参考，真正的需求浓度应视季节、环境、水源等因素的影响而定，同时也受不同微生物的浸染程度的影响。

储运保存

25公斤塑料桶包装，存放于避光通风处，储存温度低于40℃，储存期12个月。

注意事项

--本品应避免与眼睛直接接触！一旦接触，应立即用大量清水冲洗，不可延误！不可与皮肤长时间接触。人工操作应配戴防护眼罩和防酸手套。

--本品贮存过程中不可与还原性金属接触（如金属铁、铝等），也不可于氧化、还原性物质接触