

1.5-2%的工业循环水专用杀菌剂异噻唑啉酮。

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 1.5-2%的工业循环水专用杀菌剂异噻唑啉酮。 |
| 公司名称 | 潍坊天赐新材料科技有限公司 |
| 价格 | 3600.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:天赐 活性成分:1.5-2% 产地:潍坊昌邑市 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市昌邑市滨海开发区滨海路西段 |
| 联系电话 | 15908033189 |

产品详情

[异噻唑啉酮](#)主要由5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮(CMI)和2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮(MI)组成。[异噻唑啉酮](#)

是通过断开细菌和藻类蛋白质的键而起杀生作用的。异噻唑啉酮与微生物接触后，能迅速地不可逆地抑制其生长，从而导致微生物细胞的死亡，故对常见细菌、真菌、藻类等具有很强的抑制和杀灭作用。杀生效率高，降解性好，具有不产生残留、操作安全、配伍性好、稳定性强、使用成本低等特点。能与氯及大多数阴、阳离子及[非离子表面活性剂](#)相混溶。高剂量时，异噻唑啉酮对生物粘泥剥离有显著效果。

异噻唑啉酮是一种广谱、低毒、非氧化性杀生剂。广泛运用于油田、造纸、农药、切削油、皮革、油墨、染料、制革等行业。

技术指标

行业标准HG/T 3657-2008水处理剂 异噻唑啉酮衍生物

| 项目 | 指标 | |
|----|----|--|
| 1类 | 2类 | |

| | | |
|-----------------|-----------|------------|
| 外观 | 棕黄色透明液体 | 淡黄或淡绿色透明液体 |
| 活性物含量/% | 14.0~15.0 | 1.50~1.80 |
| pH值 | 2.0-4.0 | 2.0-5.0 |
| 密度(20)g/cm | 1.26~1.32 | 1.02~1.05 |
| CMI/MI(质量百分数)/% | 2.5-3.4 | |