

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> BC-651消毒剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## BC-651消毒剂

关键词: [消毒剂](#) [循环冷却水](#) [水处理料剂](#) [水消毒](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国石化北京化工研究院

成果摘要:

简介: **BC-651**是一种新型高效消毒、灭菌剂。有去垢、消毒、杀菌、净水、絮凝等作用。适用于工业循环水, 医院、宾馆、食品加工、餐具消毒, 养殖场的卫生消毒, 室内外游泳池的消毒等。**BC-651**具有杀菌、消毒快速、使用方便、有效物质在水中保留时间长等特点。性质: 外观: 白色结晶粉末; 嗅味: 氯味; pH: 5.5-6.5; 有效氯: >60%; 水溶性: 在25℃水中为25%; 毒性: 大鼠LD<sub>50</sub>为1670毫克/千克; 危险性: 无毒、无腐蚀、不燃、不爆。使用说明: 循环冷却水系统中采取脉冲式加入式, 加药浓度为5-10ppm。与其它杀菌剂调节使用效果好。游泳池等系统可采取脉冲式或计量间歇式加入的方法。加药浓度为2-5ppm, 同时控制系统余氯在0.5-1.0ppm为宜。该药剂有较浓的刺激性气味, 操作时应戴口罩。包装与储存: 塑料袋: 0.5kg、1.0kg; 密闭存放在干燥、避光库房中, 谨防潮湿; 严禁与其它物品及有机物质混放。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

[流体活](#)

[醋酸法](#)

[基因工](#)

[一种单](#)

[长效复](#)

[磺基甜](#)

[化学合](#)

[氨氯地](#)

[结合态](#)

[人绒毛](#)

成果

### 推荐成果

- |   |       |
|---|-------|
| · <a href="#">基于内源性物质的寡肽活性物...</a>        | 04-17 |
| · <a href="#">中国独创的一类抗癌新药-铭铂</a>          | 04-17 |
| · <a href="#">靶向PKC-alpha mRNA的反义药...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">维生素E的高效液相色谱分析法</a>          | 04-17 |
| · <a href="#">稀有金属锆-有机酸系列化合物...</a>       | 04-17 |
| · <a href="#">圈卷产色链霉菌变株</a>               | 04-17 |