

OXAMINE[®]



供水不仅要消除微生物，更要消除烦恼。

用巴克曼的Oxamine[®]改善工厂供水

传统处理方案可杀灭工厂供水中的微生物，但与之相关的担心和麻烦如何解决？毕竟，传统化学品可被有机需求逐渐削弱，还可能对工厂中使用的其它化学品的性能产生不利影响。它们会腐蚀设备，破坏环境。Oxamine的不同之处在于，它既能更为强劲地消除微生物活性，又不会对设备、对其它化学品和生态环境造成破坏。

Oxamine是一种高效的杀菌剂溶液。采用巴克曼专有的加药和监测系统，可节省成本，提高生产力，确保产品持续供应且安全。Oxamine可消除供水管理方面的烦恼。

令供水新鲜的全新方案

Oxamine 是一种独特的化学物质。

Oxamine 是一种强有力的杀菌剂，可高效杀灭多种微生物。

不同于传统杀菌剂，用 Oxamine 处理供水系统：

- 不受有机需求影响
- 平均降低66%的漂白水用量
- 按说明正确使用时不会像漂白剂、氯气、二氧化氯和溴化钠等具有腐蚀性
- 不影响原水澄清化学物质等其它化学品功效
- 在减少反渗透微生物污堵方面卓有成效

Oxamine是一种更绿色的化学品。

Oxamine可降解成简单的无毒盐，同时最大程度减少AOX化合物的形成，与传统的卤素处理方法相比，对环境更友好。实际上 Oxamine比其它氧化或非氧化杀菌剂都更具成本效益。Oxamine 值得信赖，因为它：

- 在较广的pH范围内比氯和溴具有更高的稳定性
- 具有持久的残留效力
- 是一种完全可追溯活性的化学品
- 氧化还原电位较低
- 可降解为无毒盐
- 不会贡献有机污染物

Oxamine与全自动加药技术相伴而生。

为确保操作安全性和有效性，在我司训练有素的代表监督下，使用巴克曼为客户定制的化学品加药装置将Oxamine溶液注入供水系统。我们自成体系的进料技术可确保：

- 持续输送——实现最佳混合和进料控制，确保高稳定性和微生物控制
- 无资金投入——巴克曼拥有所有应用设备并对其进行维护
- 自动警报和防漏、防洪设计
- 为实现总氯目标值进行反馈控制



Oxamine让您掌控全局。

现在开始请更高效地处理供水，清洁工厂，保护环境。如需从巴克曼公司了解更多关于Oxamine的信息，请联系您的巴克曼销售代表或访问官网**buckman.com**。

BuckmanTM
Chemistry, connected.

本文不是销售要约。本文中所提到的产品可能在部分巴克曼所在区域没有销售或者无法提供。本声明可能在有些国家未被批准使用。巴克曼对此不承担任何责任和义务。如需更多信息，请联系您的巴克曼销售代表。

销售商保证。本产品符合其化学品描述，并且在正常条件下按说明使用时，合理地符合说明中所述之目的。买方对于未按使用说明使用本产品所带来的风险承担责任。卖方没有任何其它有关此产品的保证或陈述，无论是明示或暗示，包括没有商榷性或任何其它特殊用途良好适用性的暗示保证。法律没有暗示此等保证，卖方代理人也没有可以任何方式改变此等保证的授权，但有特指本保证书面规定的情况除外。 W965MAN-H (09/20)

位于阿根廷、澳大利亚、比利时、巴西、加拿大、智利、中国、印度、日本、韩国、墨西哥、新加坡、南非和美国的巴克曼
全球总部：1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA · 电话 (901) 278-0330 / 传真 (901) 276-5343 或在美国致电 1 800 巴克曼 · knetix@buckman.com
中国：上海市青浦工业园区崧泽大道8500号 · 电话(86-21) 6921-0188/传真(86-21) 6921-0500 · wtchina@buckman.com