



加拿大查韦高科技有限公司技术资料
(2002年2月)

“微捕ME102”说明
Tri-Y Technologies Inc.

污水处理生化加速剂 “微捕ME102”

特征	高浓棕黄色液体。
性质	无毒、无腐蚀、无害、非易燃品，生物可降解。含有自然微生物及其营养物。 PH: 3.7。水中溶解度：100%。比重：1.5。沸点：85°C。冰点：-10°C。
用途	主要用于生物氧化污水处理系统(活性污泥法、氧化沟法等)，提高处理效率。
使用	连续直接按每吨污水加入1~3毫升ME-102至生化氧化池。 大多数情况，开始一周，按3ppm的量加入，以后按1ppm量加入就可达到正常操作的条件。 最好与生化诱导剂SA和“微捕ME101”合用，效果更佳。生化诱导剂SA是一次性加入至曝气池中，以后按需要再补充加入。ME101和ME102是连续加入至曝气池中。
安全	不要入口眼鼻。皮肤和衣物不要接触。须带手套。不慎入眼，要清水冲洗15分钟以上，并看医生。皮肤或衣服接触，清水或肥皂水冲洗。如果误食，马上看医生。
保存	按储藏条件保存一般三年，可达更长。
包装	盛装材料，可为塑料、玻璃、不锈钢和内衬防腐层的储罐等。
储放	放于阴凉干燥处。不用时须密封。温度7~40°C(最好为14~20°C)，湿度RH<75% 冷冻对ME-102无大的影响。