

甘度污水处理菌种 耐盐耐低温复合菌 屠宰废水cod去除全程技术指导

产品名称	甘度污水处理菌种 耐盐耐低温复合菌 屠宰废水cod去除全程技术指导
公司名称	北京甘度环保技术有限公司
价格	168.00/1
规格参数	品牌:甘度 产品名称:耐低温复合菌 特点:一次投加用量少抗冲击性强
公司地址	长阳万兴路86号
联系电话	13068881199 17316155204

产品详情

甘度复合细菌是由6个属共50多种细菌组成的复合菌系，可以适应不同的水质环境，并从中自主分化选择出特异性强的菌种，自主适用面极广。

甘度复合细菌主要包含硝化细菌属、反硝化细菌属、芽孢杆菌属、假单胞菌属和活化酶以及多糖等其它营养物质。我们将这些成分按照适当的比例（非公开）复壮后，采用干冻法使菌种处于休眠状态，从而制得干粉状菌种。甘度复合细菌具有其他细菌所不具备的强适应性，在不同的工业废水中均有很好的效果，经驯化后耐盐度高达2%，饥饿时间可达10d以上。

【产品成分】

1. 主要菌珠为硝化细菌属和反硝化细菌属。（占比接近80%）
2. 箔袋包装，粉状、黄赭色，净重为 1000克，或净重10kg的食品袋包装。

【应用范围】

广泛应用于各种二级处理工艺处理阶段，在生活污水、食品加工厂、屠宰废水、养殖场废水、焦化废水、制革废水、印染废水、垃圾渗滤液等废水处理中均有较高的去除有机物、总氮、ss等效果。

【产品功能】

1. 高效去除BOD、COD、SS、TN，改善水体透明度，一定程度上去除色度。

2. 加速污水中的污泥沉降，增大污泥絮体颗粒，调整污泥絮体结构。
3. 选择性筛选出可适应复杂水力条件的菌种，从而缩短驯化时间，增加挂膜效率。
4. 在一定程度上抑制病毒、病菌与寄生虫。
5. 针对藻类过度繁殖的水体，能够大量消耗碳源氮源营养，切断藻类营养供给，抑制藻类繁殖，可有效净化水体、恢复水色。
6. 结合台湾技术本土发酵的生产工艺，对本土环境有较强的适应能力。