

供应工业葡萄糖水处理

产品名称	供应工业葡萄糖水处理
公司名称	忻州市江河污水净化材料销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省忻州市忻府区云中路34号金丰市场18号
联系电话	13037016051

产品详情

培菌工业葡萄糖具有以下特点：

- 1、本品为白色结晶性粉末，实现了分子过滤，把小分子的葡萄糖分子滤过，把大分子的多糖全部截留；
- 2、简化传统工艺的多道工序，完全取消了活性炭和助滤剂的使用，eu值远远低于国内外现有标准的限量；
- 3、分离纯化糖液效果好、滤速快、纯度高；
- 4、生产上闭路循环、对环境无污染，产品质量好、稳定，无批次差别。培菌工业葡萄糖的主要作用：污水处理调试期间投加葡萄糖等是为了提供碳源，这是为了更好的培养细菌，提高污水的可生化性。污水处理中作为污泥营养源，比尿素来得快，若运行的系统中cod、bod不足以供给菌种生长繁殖的话，就需要另外投加，以防污泥老化，生物活性降低。培菌工业葡萄糖用作水质稳定剂，其优异性表现在：（1）葡萄糖具有明显的协调效应，适用于钼、硅、磷、钨、亚硝酸盐等各种配方，由于协调效应影响，缓蚀效果大大提高；（2）葡萄糖与一般缓蚀剂相反，缓蚀率随温度升高而增加；（3）葡萄糖阻垢能力技术要求对钙、镁、铁盐具有很强的络合能力，特别对 Fe^{3+} 有极好的螯合作用；（4）葡萄糖作为循环冷却水缓蚀阻垢剂，是目前所使用的其他缓蚀阻垢剂所无法比拟的，可达到灭公害的作用；（5）工业葡萄糖粉在污水处理中作为污泥营养源，比尿素来得快。水处理工业葡萄糖培菌专用工业葡萄糖厂家，无论是游离的或是结合的，均属d构型，在水溶液中主要以吡喃式构形含氧环存在，为和两种构型的衡态混合物。大多数生物具有酶系统可分解d-葡萄糖以取得能量的能力。在活细胞中，例如哺乳动物的肌肉细胞或单细胞的酵母细胞中，葡萄糖先后经过不需氧的糖酵解途径、需氧的三羧酸循环以及生物氧化过程生成二氧化碳和水，释放出较多的能量，以atp(三磷酸腺苷)形式贮存起来，供生长、运动等生命活动之需。在无氧的情况下培菌专用工业葡萄糖，葡萄糖仅仅被分解生成乳酸或乙醇，释放出的能量少得多，酿酒是无氧分解的过程。工业上，用酸或酶水解淀粉制得的葡萄糖可用做食品、制酒、制药等工业生产的原料。