

万旭化工 葡萄糖酸钠用途 六安葡萄糖酸钠

产品名称	万旭化工 葡萄糖酸钠用途 六安葡萄糖酸钠
公司名称	安徽万旭化工科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市郎溪县飞鲤镇幸福富裕路
联系电话	18110820001 18110820001

产品详情

葡萄糖酸钠其优异性表现

葡萄糖酸钠其优异性表现在：具有明显的协调效应，适用于钼、硅、磷、钨、亚等各种配方；缓蚀率随温度升高而增加；阻垢能力强，对钙、镁、铁盐具有很强的络合能力；(4)作为循环冷却水缓蚀阻垢剂达到灭公害也是其一大优点。3、用做钢铁表面清洗剂：钢铁表面如需要镀锌、镀铬、镀锡、镀镍以适应特殊用途时，葡萄糖酸钠浓度，其钢坯表面均需经过严格清洗，使镀层物与钢铁表面牢固结合，有良好的防结垢能力和脱锈能力，在电镀金属表面清洗中可防止溶液中铁、铝等氢氧化物沉淀。4、作玻璃瓶专用清洗剂：用葡萄糖酸钠为主要配方的玻璃瓶清洗剂去垢力强，不会轻易堵塞洗瓶机的喷嘴及管路；具有除去瓶贴和瓶颈铁锈的能力并能使玻璃瓶表面挂水；洗涤水排放符合国家规定标准.10005。

葡萄糖酸钠作为减水剂

葡萄糖酸钠还常常作为减水剂，通过加入减水剂，水对水泥比（W/C）能够减小。

通过加入葡萄糖酸钠能够获得如下的效果：1、增进工作性 在水对水泥比（W/C）不变的情况下，加入葡萄糖酸钠能增进工作性。这时，葡萄糖酸钠是起增塑剂的作用。在葡萄糖酸钠加量在0.1%以下时，其改进工作性的程度与加入量成正比。2、增进强度 当水泥含量保持不变而混凝土中的水含量可降低（即W/C降低）。当葡萄糖酸钠的加入量为0.1%时，加水量可减少10%。3、降低水泥含量 水和水泥含量以同比例降低，W/C比保持不变。此时，葡萄糖酸钠作为水泥减量剂。一般情况下，下列两方面对混凝土的性能说很重要：收缩和产生热量。

目前葡萄糖酸钠的生产方法主要有生物发酵法、相化学氧化法、电解氧化法、多相催化氧化法。葡萄糖氧化制备葡萄糖酸钠的4种方法，目前在中国均有广泛研究。在工业化生产上，六安葡萄糖酸钠，生物发酵法和多相催化氧化法应用较多。其中多相催化氧化法具有工艺过程简单、反应条件温和（各种气-液-固三相混合的反应器在常压均可采用，反应温度一般控制在60 以下）反应时间短、转化率高、三废少且易处理的特点，此法关键是催化剂的性能及循环使用的次数。只要选择合适的催化剂体系，葡萄糖酸钠用途，通过催化剂多次套用，克服贵金属价格昂贵和催化剂失活的缺点，多相催化氧化法将具有较大的优越性和应用潜力。

万旭化工(图)-葡萄糖酸钠用途-六安葡萄糖酸钠由安徽万旭化工科技有限公司提供。安徽万旭化工科技有限公司位于安徽省宣城市郎溪县飞鲤镇幸福富裕路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前万旭化工在化工产品中享有良好的声誉。万旭化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。万旭化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。