



经过严格清洗，使镀层物与钢铁表面牢固结合，这时候其清洗药剂中添加葡萄糖酸钠将会达到十分理想的效果；

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专业清洗剂可改善以下常见问题：去垢力不强，易堵塞洗瓶机的喷嘴及管路；对瓶贴及瓶颈铁锈去染力不理想；洗后微量残留物对食用安全性不理想（如磷酸盐残留）；洗涤水排放成公害；

5.用做水泥掺合剂：水泥中添加一定数量的葡萄糖酸钠后，可增加混凝土的可塑性和强度，且有阻滞作用，即推迟混凝土的最初与最终凝固时间；

6.可用于电镀，胶卷制造等许多工业领域。

外观白色至浅黄色晶状颗粒 白色至浅黄色晶状颗粒 白色至浅黄色晶状颗粒

含量 98% 98% 98.5%

氯化物—— 0.07% 0.05%

砷盐 3p.p.m 3p.p.m 3p.p.m

铅盐 10p.p.m 10p.p.m 0.001%

重金属 20p.p.m 20p.p.m 0.002%

硫酸盐—— 0.05% 0.05%

还原物 0.5% 0.5% 0.5%

cas no. : 527-07-1