

葡萄糖【方舟化工】工业用葡萄糖生产厂家

产品名称	葡萄糖【方舟化工】工业用葡萄糖生产厂家
公司名称	龙泉市方舟精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	龙泉市剑池街道塔下新村20号（麻车岭）
联系电话	18358806995 18358806995

产品详情

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：次氯酸钠溶液稳定性

次氯酸钠溶液不稳定，葡萄糖，保存不当容易分解。其稳定性受温度、光照、pH值和重金属离子的影响。次氯酸钠浓度越高、温度越高，浓度衰减越快。当存在铁、铜、镍和钴时。可加速次氯酸钠分解。铁的含量及时低于0.5mg/L也将使溶液浓度在几天之内降低15%，在溶液中铜的浓度不应高于1mg/L。

低浓度的次氯酸钠（浓度10%），葡萄糖工业级，pH值=11，铁、铜镍的含量小于0.5mg/L，在21 左右避光贮存。

在使用次氯酸钠溶液消毒时，必须注意保存条件，经常分析化验其有效氯含量，以便掌握有效氯的衰减情况，确定每次的最佳送货量和送货周期，减少氯的损失。

龙泉市方舟化工为您提供产品，期待您的来电！

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：次氯酸钠的毒性

次氯酸钠的制备方法分为化学法和电解法，化学法主要是液碱氯化法。

液碱是指或碳酸钠溶液（如30%NaOH），在低温下用氯气氯化，故称氯化法。

次氯酸盐的毒性主要表现为急性刺激性作用。其释放出的氯可引起流泪、咳嗽，并刺激皮肤和黏膜，严重者可使人产生氯气急性，患者表现为躁动、恶心、呕吐、呼吸困难，工业用葡萄糖生产厂家，甚至窒息而死。空气中氯气浓度达到3.5mg/L时，可嗅到氯味；浓度达到4mg/L时，停留1h则引起。

龙泉市方舟化工为您提供产品，期待您的来电！

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：次氯酸钠溶液PH值

0PPM和300PPM的次氯酸钠溶液PH值约为多少？

答：溶液浓度百万分之一为1ppm，次氯酸钠溶于水后会生成次氯酸和氯化钠，工业葡萄糖的价格，次氯酸不稳定，极易分解，生成盐酸和原子氧，原子氧具有极强的氧化杀菌作用，也可用作漂白剂，因次氯酸钠分解后生成盐酸，所以溶液显酸性，ph值会小于7，50ppm浓度的次氯酸钠溶液ph值5以下，300ppm溶液的ph值应该会在4以下，可以用试纸实际测量一下，很简单的。

那有效氯在9%--10%左右的次氯酸钠溶液，PH值应该是多少？

答：次氯酸钠含量在10%-12%，其含量在5%-6%之间，PH应该在11左右！

龙泉市方舟化工为您提供产品，期待您的来电！

葡萄糖-【方舟化工】-工业用葡萄糖生产厂家由龙泉市方舟精细化工有限公司提供。龙泉市方舟精细化工有限公司（www.fangzhouhuagong.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！