

保定次氯酸钠厂家 瑞明威化工 次氯酸钠厂家供应

产品名称	保定次氯酸钠厂家 瑞明威化工 次氯酸钠厂家供应
公司名称	天津市瑞明威化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河北区望海楼街新大路189号B座4楼426室
联系电话	18920751887

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市瑞明威化工有限公司

次氯酸钠的包装和贮存运输要求

次氯酸钠的包装和贮存运输要求

次氯酸钠溶液是一种带有刺激性的危险化学品，保定次氯酸钠厂家，遇酸可释放有毒气体，刺激眼睛和皮肤，为了职工的人身健康和生活幸福，、安全、的次氯酸钠生产运营企业——淄博纳诺工贸有限公司制度极严：必须不折不扣、严格执行“次氯酸钠溶液包装几项要求和规则”。

“次氯酸钠溶液包装几项要求和规则”具体是：

一、次氯酸钠溶液应必须用容量为450L的塑料桶、容量为60L的塑料罐和净重为60kg的由塑料瓶和纤维板箱（包括瓦楞纸箱）组成的组合包装进行包装。

二、每一个次氯酸钠溶液包装容器上必须标明符合《关于危险货物运输的建议书-规章范本》规定的持久性联合国危险货物包装标记。

三、包装必须结构合理、防护性能好，符合《关于危险货物运输的建议书-规章范本》的规格规定，其设计模式、工艺、材质应适应次氯酸钠溶液的特性，适合积载，便于安全装卸和运输，能承受正常运输条件下的风险。

次氯酸钠和Sanosil杀菌效果对比

次氯酸钠和Sanosil杀菌效果对比

1.Sanosil有效成分在水中随时间衰减变化曲线

本次试验所采用的Sanosil（山诺西）型号为sanosil010，有效成分含量为5.00%，银含量为0.01%。因此，当三诺西投加量为2mg/L和25mg/L时，对应银的含量为4ug/L和50ug/L。由图1和图2可知，次氯酸钠厂家现货，三诺西产品性能稳定，无论是低投加量2mg/L，还是高投加量25mg/L，次氯酸钠厂家排名，反应24h后，有效成分和银基本未被消耗，反应24h后的浓度和初始浓度接近。

2.Sanosil与NaClO预氧化效果对比研究

3.有效和有效氯浓度变化趋势

三诺西和次氯酸钠初始有效成分含量均为2.0mg/L。由图3可知，次氯酸钠厂家供应，三诺西有效成分很稳定，反应24h后仍稳定在1.5mg/L，而次氯酸钠反应24h后有效氯在0.4mg/L左右。因此，三诺西与次氯酸钠相比，可以保持水中更高更稳定的残余有效成分，维持持续的消毒（氧化）能力。

次氯酸钠溶液用于严重污染的衣物或沾染上血迹的衣物消毒

溶液浓度：500ppm-2400ppm；

溶液配制：QZX500A工作一次（或两次）制取的原液或稀释1到4倍；

使用方法：浸泡5-10分钟；

使用次数：需要时；

副作用小：对有色衣物可能有漂白作用；

：能有效消毒和去掉衣物上的血迹和污物；

温馨提示：不可用于处理真丝织物。

次氯酸钠溶液用于去除白色衣物或用品上的黄斑

溶液浓度：500ppm-2400ppm；

溶液配制：QZX500A工作一次（或两次）制取的原液或稀释1到4倍；

溶液方法：浸泡10分钟以上；

使用次数：需要时；

：能有效去除黄斑，并使衣物白净如新；

温馨提醒：白色衣物或用品存放久了，可能会有黄斑，可用稀释后的此溶液浸泡除之；不可用于处理真丝织物。

用于皮衣、皮具的消毒防霉

溶液浓度：100ppm-300ppm；

溶液配制：QZX500A工作一次（或两次）制取的原液或稀释4到10倍；

使用方法：擦拭后晾干；

：能有防止皮衣、皮茄克、皮具发霉长毛。

保定次氯酸钠厂家-瑞明威化工-次氯酸钠厂家供应由天津市瑞明威化工有限公司提供。天津市瑞明威化工有限公司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！