

重庆次氯酸钠多少钱一吨 爱森化工 次氯酸钠

产品名称	重庆次氯酸钠多少钱一吨 爱森化工 次氯酸钠
公司名称	重庆爱森化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江北区富强一路20号附21号
联系电话	15696167546 15696167546

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆爱森化工有限公司

重庆次氯酸钠用途和注意事项

重庆次氯酸钠用途（适用范围）次氯酸钠在水处理领域用作净水剂、消毒剂、杀菌剂；用于工业水和游泳池水的杀菌消毒和灭藻；也用于分解有机物，以及用作去除铁、锰的助剂等。

重庆次氯酸钠注意事项：危害与对策：次氯酸钠是强氧化剂，具有腐蚀性。进入人体内会导致粘膜腐蚀、食管或气管穿孔、喉部水肿。吸入肺部内会引起支气管严重灼伤和肺内水肿。接触和使用次氯酸钠的工作人员应穿戴规定的防护用品，防止次氯酸钠溶液触及皮肤或进入人体内。如不慎触及皮肤或进入人体内，应立即以碳酸氢钠溶液冲洗或漱洗。

重庆次氯酸钠包装与贮运：次氯酸钠溶液应用塑料桶或槽车包装，包装容器上应有重量标识。应贮存在干燥避光的库房内，运输时要密闭，装运容器要防腐。使用方法：次氯酸钠用于中水、污水消毒时一般将原液经过稀释成30%的浓度后使用，重庆次氯酸钠多少钱一吨，使用时直接用耐腐蚀计量泵加入水系统。使用时宜将水系统的pH值控制在6.0以下，次氯酸钠常用于耗氯量较少的水系统。

重庆次氯酸钠厂家 重庆次氯酸钠厂家直销多少钱

影响次氯酸钠消毒去菌作用的因素有哪些

首先，次氯酸钠消毒去菌较主要的作用方式是经过它的水解作用构成次氯酸，次氯酸再进一步合成构成重生态氧[O]，重生态氧的极强氧化性使菌体和病毒的蛋白质变性，从而使病原微生物致死。依据化学测定，次氯酸钠的水解会受pH值的影响，当pH超越9.5时就会不利于次氯酸的生成。

而关于ppm级浓度的次氯酸钠在水里简直是完整水解成次氯酸，其效率都高于99.99%。其次，次氯酸在杀菌、杀病毒过程中，不只可作用于细胞壁、病毒外壳，而且因次氯酸分子小，不带电荷，还可浸透入菌（病毒）体内与菌（病毒）体蛋白、核酸和酶等发作氧化反响或毁坏其磷酸脱氢酶，使糖代谢失调而致细胞死掉，从而杀掉病原微生物。

同时，次氯酸产生出的氯离子还能显著改动细菌和病毒体的浸透压，使其细胞丧失活性而死掉。影响次氯酸钠消毒去菌作用的要素 PH:PH值对次氯酸钠消毒去菌作用影响很大。PH值愈高，在碱性环境下次氯酸钠以次氯酸根的形态存在，其消毒去菌作用愈弱，重庆次氯酸钠消毒液，PH值降低，其消毒去菌作用加强。

如何配置适宜的重庆次氯酸钠消毒液

注意:次氯酸钠具有强腐蚀性，重庆次氯酸钠厂家，操作中应采取适当的安全和健康措施，接触人员应佩戴防护眼镜、耐酸碱手套等防护用品。

举例：用10%次氯酸钠配制100ppm消毒液怎么配制？

公式： $10\% \times 1000000 / 100 = 1000$ 倍。

即将用于稀释的10%溶液加水稀释至1000倍。例如有10%溶液2毫升，如果要稀释成100ppm溶液，需要加水稀释成 $2 \times 1000 = 2000$ 毫升溶液。

如何检验重庆次氯酸钠残留

工厂在食品接触面（如操作台表面）使用含氯消毒剂后，次氯酸钠，应该用干净水进行多遍冲洗，如何验证是否还有化学品残留呢？如果选择的消毒剂中如果没有毒物质或者有害物质，化学品的残留在合理的范围内都是安全的。通常工厂都会采用电导率的方法来检测是否冲洗干净，这也是目前较为方便的方法。

重庆次氯酸钠多少钱一吨-爱森化工(在线咨询)-次氯酸钠由重庆爱森化工有限公司提供。重庆爱森化工有限公司（www.cqashg.cn）是从事“片碱,聚合氯化铝,聚丙烯酰胺,次氯酸钠,聚合硫酸铁等化工产品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈女士。