

铜梁次氯酸钠 次氯酸钠溶液 爱森化工

产品名称	铜梁次氯酸钠 次氯酸钠溶液 爱森化工
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

重庆次氯酸钠不同应用场景下的投放量介绍

- 1、自来水消毒去菌，加药量一般为1~3mg/l。
- 2、热电厂循环水、海水杀菌除藻，加药量一般为3~5mg/l。
- 3、污水处理后生产的中水，加药量一般为5~10mg/l。石油行业的回填料水（注水），加药量一般为3~6mg/l。
- 4、医院废水杀菌消毒，加药量一般为30~50mg/l。
- 5、养殖业、畜禽舍的消毒去菌，加药量一般为5~10mg/l。
- 6、畜产品消毒去菌，加药量一般为1~3mg/l。
- 7、蔬菜、果品及食品的杀菌消毒，加药量一般为1~3mg/l。
- 8、酒店、饭店、医院、食品与肉类加工企业及公共设施环境的消毒，加药量一般为1~3mg/l。
- 9、游泳池杀菌消毒，加药量一般为3~5mg/l。
- 10、含氰废水处理，加药量一般为40~50mg/l。

11、纺织印染的胚布漂白，加药量一般为1~3g/l。

事实上，次氯酸钠广泛用于包括自来水、中水、工业循环水、游泳池水、医院污水等等各种水体的消毒。次氯酸钠还能够破坏根离子和环等，用作处理含废水和一些工业重度污染废水的氧化，还可以用于纸浆等漂白。高浓度的次氯酸钠液体还可以用于剥离设备及管道上附着的沾泥。次氯酸钠的灭菌原理主要是通过它的水解形成次氯酸，次氯酸钠厂家，次氯酸再进一步分解形成新生态氧，新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。消毒的原理也主要是以产生出次氯酸方式。制皂工业次氯酸钠供应商。

在日常生活中制皂工业次氯酸钠可以消毒灭菌，由于制皂工业次氯酸钠供应商在水中会分解以次氯酸形态存在，次氯酸极不稳定，次氯酸钠溶液，易分解出氧气。新生态的氧具有很强的氧化能力，能快速破坏有机色素基团，使有色物容易褪色，从而起到漂白的作用。制皂工业次氯酸钠供应商分解产生的O₂和Cl₂都是气态物质，长期处于密闭状态会给包装容器带来危险，所以说我们要谨慎的使用它。因此，制皂工业次氯酸钠供应商包装容器应留有气孔，防止安全事故。因此，次氯酸钠价格，制皂工业次氯酸钠供应商溶液应尽量存放在低温、黑暗的环境中，可有效降低分解速度。

影响重庆次氯酸钠杀菌作用的因素：

- 、 PH：PH值对次氯酸钠杀菌作用影响较大。PH值愈高，次氯酸钠的杀菌作用愈弱，PH值降低，其杀菌作用增强。
- 、 浓度：在PH、温度、有机物等不变的情况下，铜梁次氯酸钠，有效氯浓度增加，杀菌作用增强。
- 、 温度：在一定范围内，温度的升高能增强杀菌作用，此现象在浓度较低时较明显。
- 、 有机物：有机物能消耗有效氯，降低其杀菌效能。
- 、 水的硬度：水中的CA⁺、MG⁺等离子对次氯酸盐溶液的杀菌作用没有任何影响。
- 、 氨和氨基化合物：在含有氨和氨基化合物的水中，游离氯的杀菌作用大大降低。
- 、 碘或嗅：在氯溶液中加入少量的碘或臭可明显增强其杀菌作用。
- 、 硫化物：硫酸盐和亚铁盐类可降低氯消毒剂的杀菌作用。

铜梁次氯酸钠-次氯酸钠溶液-爱森化工(诚信商家)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)为客户提供“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”等业务，公司拥有“爱森化工”等品牌，专注于化工产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈女士。