

常州食品级次氯酸钠CMA认证 南京棕糖树化工 次氯酸钠

产品名称	常州食品级次氯酸钠CMA认证 南京棕糖树化工 次氯酸钠
公司名称	南京棕糖树环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区和燕路63号
联系电话	17092557109

产品详情

次氯酸钠作为一种好的氧化剂，常州食品级次氯酸钠CMA认证，在生活的方方面面都有着广泛的应用，其中在医院方面，除了用于医院设施的消毒灭菌之外，在口腔也有着很好的应用，主要应用是配制成次氯酸钠溶液，作为髓室根管冲洗剂，次氯酸钠与洗必泰在临床上的结合应用大大提高了清洁效率，次氯酸钠是根管冲洗中好的冲洗液，具有溶解清创、润滑以及破坏微生物的作用。加热后的次氯酸钠效果会显著增加，5.25%的次氯酸钠冲洗效果大于2.5%的

目前污水处理主要措施是次氯酸钠折点氯化法，主要形式是将气或次氯酸钠通入废水中将废水中的 $\text{NH}_3\text{-N}$ 氧化成 N_2 的化学脱氮工艺。当气通入废水中达到某一点时水中游离氯含量低，次氯酸钠，氮的浓度降为零。当气通入量超过该点时，水中的游离氯就会增多。因此该点称为折点，该状态下的氯化称为折点氯化。处理氨氮污水所需的实际气量取决于温度和pH值及氨氮浓度。氧化每克氨氮需要9至10mg气。pH值在6至7时为好的反应区间，接触时间为0.5至2小时。折点加氯法处理后的出水在排放前一般需要用活性炭或进行反氯化，以去除水中残留的氯。1mg残留氯大约需要0.9至1.0mg的。在反氯化时会产生氢离子，但由此引起的pH值下降一般可以忽略，因此去除1mg残留氯只消耗2mg左右。

危险性概述危险特性：受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气，具有腐蚀性。健康危害：经常用手接触该品的工人，手掌大量出汗，指甲变薄，毛发脱落。该品有致敏作用。该品放出的游离氯有可能引起。燃爆危险：该品不燃，具腐蚀性，可致人体灼伤，台州次氯酸钠，具致敏性。急救措施皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗，就医。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，湖州次氯酸钠，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸，就医。食入：饮足量温水，催吐，就医。

常州食品级次氯酸钠CMA认证-南京棕糖树化工-次氯酸钠由南京棕糖树环境技术有限公司提供。南京棕糖树环境技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。南京棕糖树——您可

信赖的朋友，公司地址：南京市鼓楼区和燕路63号，联系人：张生。同时本公司还是从事盐酸，南京盐酸厂家，江苏盐酸供应商的厂家，欢迎来电咨询。