

江苏次氯酸钠 联特化工 次氯酸钠消毒

产品名称	江苏次氯酸钠 联特化工 次氯酸钠消毒
公司名称	南京联特化工有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区新华路148号化建大厦
联系电话	18018090029 18018090029

产品详情

随着水资源的逐渐紧张，人们对于污水处理也越来越关注。污水处理得当，可以再次投入生产使用中，这将会大大的减轻我国存在的用水紧张的问题。污水处理中不仅仅需要专业化的净化设备，而且还需要使用到各种各样的化学制剂，次氯酸钠就是污水处理中常用的化学制剂之一。在工业用水和饮用水处理领域中，次氯酸钠溶液可作杀菌灭藻剂来使用。使用时将工业品次氯酸钠溶液加水稀释，直接用耐腐蚀的泵加入水系统。次氯酸钠入水后有次氯酸生成，它是杀菌灭藻的主要有效成分。次氯酸能对水中有臭味的无机物彻底氧化消除，使水得以净化，保护工业输水设备，使饮用水水质达到国家规定标准，保证人体健康。

次氯酸钠的漂白效果是很明显的，随着其酸碱值的持续降低，实际漂白速率不断降低，但酸碱值低于标准水平，则会释放大量的有毒，从而污染周围环境。中性条件下进行漂白，次氯酸钠消毒原理，纤维强力损失比较严重，更加适宜酸碱值。次氯酸钠漂白之后要进行酸洗与脱氯，次氯酸钠消毒，使得织物上残留的次氯酸钠发生分解，这样更有利于染色、整理及织物的安全贮存。次氯酸钠对棉纤维上的其他杂质等，一般需根据漂白的条件不同，可发生氧化、氯化及加成等反应，从而进一步去除经煮练之后仍是残留在纤维上的一些杂质。次氯酸钠对纤维素会产生一定的氧化作用，并且这种氧化作用本就属于非选择性的氧化，对于纤维造成一定的损伤。但这种损伤是需要通过工艺的控制来尽量减弱的。次氯酸钠水解生成用于消毒的次氯酸以及强碱，可以实现在消毒的同时增加出厂水的PH，达到一举两得的目的，本文针对源水PH偏低问题，对次氯酸钠消毒效果及提升PH方面进行研究，为水厂的实际改造，运行成本及管理提供技术参考，江苏次氯酸钠，研究结果证实：1.0mg/L的次氯酸钠能将砂滤后水的细菌总数和总大肠菌群消毒达标，也能满足国家标准。砂滤后的水样加入1.2mg/L次氯酸钠反应48h后，其余氯达到0.10mg/L，能够保持末梢余氯浓度，达到持续消毒灭菌的作用。用次氯酸钠消毒所产生的消毒副产物三卤和三氯浓度比消毒稍低，次氯酸钠标准，优势不明显。次氯酸钠投加可以取代和投碱系统，实现良好的经济和社会效益，同时改造方便易行。将投碱系统改造成次氯酸钠投加，从而代替和加碱，达到一举两得的目的。江苏次氯酸钠-联特化工-次氯酸钠消毒由南京联特化工有限公司提供。南京联特化工有限公司（www.njlte1288.com）在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，南京联特化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。

