

## 扬州次氯酸钠 次氯酸钠和盐酸反应 合肥盈恒

产品名称	扬州次氯酸钠 次氯酸钠和盐酸反应 合肥盈恒
公司名称	合肥盈恒化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区金保合肥中心27楼
联系电话	13966654199

### 产品详情

次氯酸钠特性：白色极不稳定固体，与有机物或还原剂相混爆。水溶液碱性，并缓慢分解为NaCl、NaClO<sub>2</sub>和O<sub>2</sub>，受热受光快速分解，强氧化性。次氯酸钠主要用于漂白、工业废水处理、造纸、纺织、制药、精细化工、卫生消毒等众多领域。用于纸浆、纺织品(如布匹、毛巾、汗衫等)、化学纤维和淀粉的漂白;制皂工业用作油脂的漂白剂。操作注意事项: 建议操作人员佩戴直接式防毒面具(半面罩)，戴化学安全防护眼镜，次氯酸钠和盐酸反应，穿防腐工作服，戴橡胶手套。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与酸类接触。搬运时要轻装轻卸，次氯酸钠溶液，防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

次氯酸钠的使用方法选择成分为次氯酸钠之市售漂白水稀释后使用。一般漂白水多大部分浓度为5-6%。可利用稀释的家用漂白水消毒。次氯酸钠使用方法「穿、稀、擦、停、冲、弃」六步骤:「弃」:未使用完的漂白水，应采下列方式，才可丢弃。次氯酸钠会随时间逐渐分解，因此未使用完的漂白水，在24小时之后应丢弃。(1)将用过的漂白水再用大量的水稀释一遍(不要少於一百倍)才倒入厨房污水道或户外水沟，比较不会污染水源。(2)将漂白水密封存起来，时间久了漂白水会自动氧化再倒掉。次氯酸钠别称：漂白水;漂水;安替福民;次氯酸钠水溶液。外观微黄色溶液，有似氯的气的气味。应用于水的净化，及作消毒剂、纸浆漂白，药工业中用制氯。储存条件：2 -8

次和的区别你知道吗？

次和看似名字相同，但是它们之前还是有本质区别的。次能够在任意pH条件下氧化碘离子生成I<sub>2</sub>而只能在酸性条件下氧化碘离子。可以取两种溶液，分别直接加入碘化钾溶液，溶液变棕的就是次无变化的是。当然，次氯酸根水解，导致次呈强碱性；而氯酸根不水解，这样溶液呈中性，直接测pH也能鉴别出来。

次，化学式NaClO，是钠的次氯酸盐。次与二氧化碳反应产生的次氯酸是漂白剂的有效成分。分子式：NaClO，相对分子量：74.442（按2007年国际相对原子质量），有害物成分：次溶液 CAS No. 7681-52-9。次氯酸不稳定，容易分解，放出氧气。当氯水受日光照射时，次氯酸的分解加速了。次氯酸是一种强氧化剂，能水里的病菌，所以自来水常用（1L水里约通入0.002g）来杀菌消毒。次氯酸能使染料和有机色质褪色，可用作漂白剂。次氯酸化学式HClO，结构式H - O - Cl，仅存在于溶液中，浓溶液呈黄色，稀溶液无色，次氯酸钠消毒，有非常刺鼻的气味，扬州次氯酸钠，极不稳定，是很弱的酸，比碳酸弱，和氢硫酸相当。有很强的氧化性和漂白作用，它的盐类可用做漂白剂和消毒剂，次氯酸盐中的是钙盐，它是漂（次氯酸钙和碱式氯化钙的混合物）的有效成分。漂可由氯和消石灰反应而制得。

次在污水处理中主要是杀菌消毒，但是因为一些原因，水里会有余氯，也就是大家常说的致癌物，水烧开的时候打开盖子保持两三分钟持续沸腾是为了让余氯挥发。次除了杀菌作用之外，还有去处色度的作用，但对于矿物质带来的色度它无法去除，只能去除部分有机物带来的色度。一般情况下，不建议在废水处理中使用次，因为残留的次会对环境带来危害，以及对生化系统的，对COD的检测带来影响，使以法测定出的COD数据受氯离子干扰而偏高。

扬州次氯酸钠-次氯酸钠和盐酸反应-合肥盈恒(推荐商家)由合肥盈恒化工有限公司提供。合肥盈恒化工有限公司(www.ahhfyhgh.com)有实力，信誉好，在安徽合肥的无机酸等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进合肥盈恒和您携手步入辉煌，共创美好未来！