

漂白粉厂家 合肥盈恒 漂白粉

产品名称	漂白粉厂家 合肥盈恒 漂白粉
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

次不会造成二次污染

在日常生活中次不仅可以消毒灭菌，还可以用于漂白，其漂白特性在各种染织行业里有着广泛的应用，由于次在水中会分解以次氯酸形态存在，次氯酸极不稳定，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。

次

次比其它同类漂白产品有很多优势，具体表现为：无任何残留，符合国家安全新标准，由于具有极强的氧化性，是广谱杀菌剂，能快速杀灭物体表面的细菌病毒，去除果蔬残留，且不会造成无二次污染。臭氧在水中是不稳定的，漂白粉厂家，时刻发生还原反应，产生十分活泼的，具有强烈氧化作用的新生氧，对水中细菌和微生物有机物质快速进行分解。

以次为主的复方制剂，多为液体消毒剂，如次消毒液、漂水、84消毒液等。因纯净的次消毒液稳定性差，所以市售的含氯消毒液多为次的复配制剂。以钠或三氯异尿酸钠为主的复方制剂。多为或。如净、消毒粉、键之素等。含氯消毒剂是指溶于水中能产生具有灭菌活性次氯酸的消毒剂。该类消毒剂分无机化合物类与有机化合物类。以次氯酸盐为主，杀菌作用较快，但性质不稳定，后者性质稳定，但杀菌作用较慢。

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I₂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，漂白粉生产厂家，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，有非常刺鼻的气味，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，漂白粉，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。

次的灭菌效果

次的灭菌原理主要是通过它的水解形成次氯酸，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。

次及以次为主的复方制剂。多为液体消毒剂，如次消毒液、漂水、84消毒液等。因纯净的次消毒液稳定性差，所以市售的含氯消毒液多为次的复配制剂。以钠或三氯异尿酸钠为主的复方制剂。多为或。如净、消毒粉、键之素等。含氯消毒剂是指溶于水中能产生具有灭菌活性次氯酸的消毒剂。该类消毒剂分无机化合物类与有机化合物类。以次氯酸盐为主，杀菌作用较快，但性质不稳定，后者性质稳定，但杀菌作用较慢。

次属于高效的含氯消毒剂。含氯消毒剂的杀菌作用包括次氯酸的作用、新生氧作用和氯化作用。次氯酸的氧化作用是含氯消毒剂的主要的杀菌机理。含氯消毒剂在水中形成次氯酸，作用于菌体蛋白质。次氯酸不仅可与细胞壁发生作用，且因分子小，工业漂白粉，不带电荷，故侵入细胞内与蛋白质发生氧化作用或破坏其磷酸脱氢酶，使糖代谢失调而致细胞死。

漂白粉厂家-合肥盈恒-

漂白粉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）是安徽合肥,无机酸的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合肥盈恒领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥盈恒更加美好的未来。