

# 无刺激免洗消毒液厂家，次氯酸免洗洗手液

产品名称	无刺激免洗消毒液厂家，次氯酸免洗洗手液
公司名称	山东医卫士生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:爱瑞斯 型号:喷雾、泵头等 杀菌种类:杀灭常见细菌病毒
公司地址	山东省潍坊市青州市王府街道办事处盛宏写字楼1418室
联系电话	05363808808 19862616028

## 产品详情

### 无刺激免洗消毒液厂家，次氯酸免洗洗手液

我公司医卫士生物科技有限公司生产的这种有效成分为次氯酸的免洗消毒液，不含酒精，对手对皮肤无毒无刺激，并且能杀灭常见细菌99.9999%，灭真菌、灭病毒、除甲醛。检测报告齐全，资质齐全，全国消毒产品备案网有备案。采用的是日本技术，不同于市面上假的次氯酸，市面上有一种为次氯酸钠的产品，那些无良厂家故意把标签做成次氯酸，实际上它不是真正的次氯酸。

**次氯酸钠：**主要以84消毒液为代表，一般是通过氯气（Cl<sub>2</sub>）与氢氧化钠（NaOH）反应制得，反应产物中的次氯酸钠是消毒液的主要成分。次氯酸钠消毒水的主要的作用方式是通过水解作用形成次氯酸，再次通过形成的次氯酸进行杀菌，间接发挥消毒作用。

**次氯酸：**据日本科学家Fukuzaki教授2006年发表在《Biocontrol Science》上的论文解释了次氯酸的杀菌原理，如下图所示，细胞膜表面是带有负电荷的，而次氯酸是中性小分子，可以穿透细胞膜，进入细胞内部，并与其内部的DNA和线粒体发生反应使其死亡，直接杀菌。

其次，次氯酸在杀菌、杀病毒过程中，不仅可作用于细胞壁、病毒外壳，而且因其分子小，不带电荷，还可渗透入菌（病毒）体内与菌（病毒）体蛋白、核酸和酶等发生氧化反应或破坏其磷酸脱氢酶，使糖代谢失调而致细胞死亡，从而杀死病原微生物。

### 次氯酸杀菌原理图

直接杀菌与间接杀菌的区别，这也就在一定程度上解释了同等有效氯的情况下，为什么次氯酸的杀菌能力比次氯酸钠强的原因。

### 【杀菌能力的差异】

对比《GB28233-2011次氯酸钠发生器安全与卫生标准》与《GB38234-2011酸性氧化电位水生发生器安全与卫生要求》（酸性氧化电位水的主要功能成分为次氯酸），两种消毒剂的杀菌能力差异如下：

### 次氯酸与次氯酸钠杀菌能力差异对照表

从以上数据可以发现，次氯酸对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、脊髓灰质炎病毒 型疫苗株、枯草杆菌黑色变种芽孢的杀灭浓度和杀灭时间均低于次氯酸钠。这表明，次氯酸的杀菌效果、杀菌速度都比次氯酸钠（84消毒液）更胜一筹。

#### 【应用范围的差异】

次氯酸钠（84消毒液）：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。例如用于纸浆、纺织品、化学纤维和淀粉的漂白，制皂工业用作油脂的漂白剂，用于制造钴、镍的氯化剂，水处理中用作净水剂、杀菌剂、消毒剂等。不建议使用84消毒液对蔬菜水果等食物、餐桌厨房用具进行消毒，避免消毒液残留。

次氯酸：广谱消毒，广泛用于食品、饮料、水产品、畜产品工厂的杀菌消毒，厨房、餐饮店、农林牧渔、实验室、药厂、医院、养老院、幼儿园、学校、酒店等环境、双手、皮肤和黏膜的消毒。它不仅可大面积喷雾使用，还能用于空间杀菌除味、除甲醛除螨，在杀菌作用后直接还原成水，无腐蚀残留。

在应用场景上，次氯酸凭借着杀菌谱广、杀灭力强、安全性高、环保性好等优点，使用得更为广泛与全面。

#### 【安全性的差异】

次氯酸钠（84消毒液）：有刺激性气味，具有腐蚀性，不能和醋、洁厕灵、洗衣粉、苏打粉等清洁产品混用，混合后会产生有毒氯气。氯气，是一种刺激并损伤呼吸道的气体，大量吸入的话，会使人咳嗽、呼吸困难，甚至晕倒危及生命。

次氯酸：近人体酸碱度PH值，温和无刺激，无色无味，可直接接触皮肤，老幼、孕妇、敏感肌皆适宜。在2019年4月开始实施的中华人民共和国zui新国jia标准（GB/T36758-2018）中，惟一明确次氯酸可以进行空气消毒，直接接触人体手、皮肤、黏膜。

#### 【使用方式差异】

次氯酸钠（84消毒液）：通常需要手动，按比例进行稀释使用，且稀释过程中需佩戴防护措施。此外，使用次氯酸钠（84消毒液）消毒时，应避免小孩、老人在场，并保持室内空气流通，在作用30分钟后用水清洗，去除消毒残留。

次氯酸：可直接使用，无需调配和勾兑，使用时无需佩戴防护措施。它的成分稳定，可大面积喷洒、可涂抹浸泡、可免洗、可直接接触皮肤，无安全隐患。

不含酒精免洗消毒液厂家，次氯酸免洗洗手液