

次氯酸钠溶液 爱森化工 毕节次氯酸钠

产品名称	次氯酸钠溶液 爱森化工 毕节次氯酸钠
公司名称	重庆爱森化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江北区富强一路20号附21号
联系电话	15696167546 15696167546

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆爱森化工有限公司

重庆?次氯酸钠对当前疫情有什么帮助？

消毒剂的主要成分就是次氯酸钠，其中含有的氯起到了杀菌消毒的作用。根据国家疾控中心发布的《新型冠状病毒感染的诊疗方案》，可使用含氯消毒剂等有效灭活病毒。含氯消毒剂主要是指84，而次氯酸钠正是消毒剂的次氯酸钠。

消毒剂配方并不复杂，一般是用次氯酸钠加水、表面活性剂和稳定剂。表面活性剂就是类似洗涤剂的化学品，稳定剂可以帮助次氯酸钠存储的时间长一点。

消毒剂的有效氯浓度一般在1-5%之间。春节过后，新型冠状病毒疫情进入防控攻坚期，作为病毒传播的消毒液瞬间成了抢手货，在此情况下，消毒剂的次氯酸钠也就进入了人们的视线。

次氯酸钠的效氯含量和度量单位是什么

有效氯含量是含氯消毒剂的一个重要指标。含氯消毒剂中的有效氯含量，不是指氯的含量，而是指含氯消毒剂的氧化能力相当于多少氯的氧化能力。即以一定量的含氯消毒剂与酸作用，在反应完成时，其氧化能力相当于多少重量的氧化能力。

因此，有效氯含量能反映含氯消毒剂氧化能力的大小。有效氯含量愈高，消毒剂的消毒能力愈强。反之，消毒能力就弱。有效氯含量一般以每升多少毫克（mg）或ppm（每百万分之一）来表示。如100ppm，即表示1升100ppm的含氯消毒剂的氧化能力相当于100毫克的氧化能力。

所以，有效氯含量也可以表示为“毫克升”，毕节次氯酸钠，100ppm就是100毫克升。当含氯消毒剂的有效氯含量很高时，也可用百分数来表示，比如，有效氯含量为1%，次氯酸钠水溶液，即表示其有效氯含量为10000ppm。

次氯酸钠去菌机理

氧化作用

次氯酸为很小的中性分子，次氯酸钠溶液，它能够通过扩散到带负电荷的菌体表面，并能通过细胞壁穿透到菌体内部起到氧化作用，破坏细菌的磷酸脱氢酶，使糖代谢失衡而致细菌死掉。

新生态氧的作用

由次氯酸分解形成新生态氧，将菌体蛋白氧化。

氯化作用

氯通过与细胞膜蛋白结合，形成氯化物，从而干扰细胞的代谢，然后引起细菌的死掉。

次氯酸钠的国家标准

次氯酸钠的产品标准为：《GB19106-2013次氯酸钠》，国标中针对次氯酸钠的质量要求如下：外观为浅黄色的液体。

次氯酸钠溶液-爱森化工(在线咨询)-毕节次氯酸钠由重庆爱森化工有限公司提供。重庆爱森化工有限公司（www.cqashg.cn）是一家从事“片碱,聚合氯化铝,聚丙烯酰胺,次氯酸钠,聚合硫酸铁等化工产品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“爱森化工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使爱森化工在化工产品中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！