

## 84消毒液有效成分测试

产品名称	84消毒液有效成分测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

近期疫情的势头在渐渐减弱，比起2003年的非典，这一次国家和人民对疫情的应对要迅速得多。这是因为在疫情通报制度的透明化，无形中减少了群众的恐慌，同时也能积极配合国家相关号召和要求，减少疫情的传播。

那么在疫情防控中，应该如何正确使用消毒液？我们通过对 检测消毒实验室的专家处了解到，家庭消毒可使用84消毒液、75%酒精等。但专家也提出，84消毒液具有一定危险性，如果使用不当，可能会对人身安全产生一定影响。

有朋友拿84消毒液在厕所消毒，可万一不小心和洁厕灵混合，就可能有危险。要知道，84消毒液的主要成分是次氯酸钠，呈酸性。而洁厕灵通常是强碱性，一旦混合，就会发生剧烈反应，同时声称氯气。而氯气对于人体是剧毒，一旦大量吸入，容易造成呼吸道感染，导致支气管炎和肺水肿，甚至有可能心脏骤停。

同样道理，84消毒液也不可以和酒精混合。虽然酒精是弱碱性，但两者混合会影响次氯酸钠的电解平衡，如果碱性过强，也可能生成氯气。

另外，使用84消毒液时，还需要注意不要直接接触，因为次氯酸钠可能会导致过敏，如果手掌接触，会导致指甲变薄、毛发脱落。平时还可能会释放出游离氯，引起中毒。

所以如果不慎沾染了84消毒液，因立即用大量流动清水冲洗。或者不小心误服因及时服用大量温水稀释，反复催吐，减少其与肠胃的接触，然后尽快前往医院诊治。

那么，84消毒液应该如何正确使用呢？检测消毒专家给出以下建议：

- 1、 餐具消毒，可配置250-500mg/L有效氯的溶液浸泡30分钟，再用清水洗干净；
- 2、 家具消毒，可配置1000-2000mg/L有效氯的溶液进行喷洒，然后擦拭消毒；
- 3、 疫情期间，如果有肺炎病人，对其排泄物、呕吐物，可使用5000mg/L有效氯的溶液进行浸泡30分钟，再行处理。

通常来说84消毒液有效氯含量为8000-10000mg/L，大家可依照这个比例兑水调配出合适的浓度进行消毒。但考虑到次氯酸钠在常温下会有一定挥发，所以配置时可适当让调配浓度比计算浓度稍高些。

最后要补充的是，84消毒液需经过检测备案才能上市销售，所以选择时应认准正规渠道的产品。因为没有经过检测的产品，无法确保其有效成分，那么有可能反而到最后没能起到消毒作用，反而对身体健康产生伤害。