

青海大学

青大疫控字〔2020〕1号

关于印发《青海大学新型冠状病毒肺炎疫情防控期间公共场所消杀要点》的通知

校内各单位：

为进一步规范学校公共区域消杀工作，疫情防控期间本着节约、科学、规范、高效的原则，学校制定了《青海大学新型冠状病毒肺炎疫情防控期间公共场所消杀要点》，现将《要点》印发给你们，请遵照执行。

附件：《青海大学新型冠状病毒肺炎疫情防控期间公共场所消杀要点》



附件：

青海大学新型冠状病毒肺炎疫情防控期间 公共场所消杀要点

一、有效的消杀用品

新型冠状病毒对化学消毒剂敏感，75%酒精、含氯消毒剂（如84消毒液）、乙醚等均可灭活病毒，氯己定（洗必泰）、来苏尔不能有效灭活病毒。

二、日常清洁及预防性消毒

环境及物品以清洁为主、预防性消毒为辅，应避免过度消毒，受到污染时随时进行清洁消毒。消毒方法如下：

（一）擦拭法

对桌面、台面、门把手、电话机、键盘、开关、热水壶把手、洗手盆等经常接触的物体表面，以及家属区单元门、电梯按钮、步梯扶手、快递柜可使用含氯消毒剂（有效氯浓度250毫克/升~500毫克/升）擦拭，作用30分钟，再用清水擦净以减少对物品的腐蚀。

（二）普通喷雾消毒法

1. 适用范围：室内空气、居室表面和物体表面的消毒，以及卫生间、垃圾桶的消毒。

2. 操作方法：用普通喷雾器进行消毒剂溶液喷雾，以使物品表面全部润湿为度，作用30分钟，喷雾顺序宜先上后下，先左后右。

（三）气溶胶喷雾消毒法喷雾

关好门窗，喷距以消毒剂溶液能均匀覆盖在物品表面为

准，喷雾结束 30-60 分钟以后，打开门窗，散去空气中残留的消毒剂雾粒。

三、常见消毒剂及配制使用

（一）有效氯浓度 500 毫克/升的含氯消毒剂

1. 84 消毒液（标识有效氯含量 5%）：消毒液与水的比例为 1:100 比例稀释（普通 84 消毒液每瓶盖约为 7mL），喷洒使用。

2. 消毒粉（标识有效氯含量 12-13%，20 克/包）：每包消毒粉加 4.8 升水冲兑，喷洒使用；

3. 含氯泡腾片（标识有效氯含量 480 毫克/片-580 毫克/片）：1 片溶于 1 升水，喷洒使用。

（二）75%乙醇消毒液

局部喷洒或用物体表面擦拭。

（三）其他消毒剂按产品标签标识以杀灭肠道致病菌的浓度进行配制和使用。

四、注意事项

（一）各校区消杀工作一定要按实际需求开展，杜绝过度消杀和物资浪费；消杀剂的浓度配比各校区、单位需要指定专人进行。

（二）含氯消毒剂具有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时要佩戴好口罩和手套；喷洒消毒剂时，消毒人员应戴用防护口罩、眼镜和工作服，并将消毒剂与食品及衣被等物品进行隔离区分。

（三）乙醇消毒液使用时应远离火源，切勿大面积喷洒，

使用结束后需将装有酒或酒精棉的容器及时封存，不要敞口放置，防止挥发。

（四）目前每日至少 1 次消杀，公共场所不提倡大面积、高频次、过度喷撒药物，避免浪费。