

广西师范大学漓江学院文件

漓院新冠防指〔2020〕19号

关于摘要转发《各类场所防控新冠肺炎 消毒规范指引》的通知

各二级学院、各单位，校内保安、保洁、食堂等服务外包单位：

现将自治区卫生健康委、自治区疾控中心设计的《各类场所防控新冠肺炎消毒规范指引》摘要转发给你们（见附件），请结合实际利用官网、微信、微博等多种形式转发，广泛开展宣传。

- 附件：1.大学、中高职院校及初高级中学消毒措施
2.公共交通（校车）消毒措施
3.会场消毒措施
4.普通家庭消毒措施指引

广西师范大学漓江学院新冠肺炎疫情
防控工作领导小组指挥部（代章）

2020年2月25日

附件 1

大学、中高职院校及初高级中学消毒措施指引

一、日常清洁及预防性消毒

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）表面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L-500mg/L）擦拭，作用 30 分钟，再用清水擦净。

（二）地面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L-500mg/L）用拖布湿式拖拭，作用 30 分钟，再用清水拖净。

二、常见消毒剂及配制使用

（一）有效氯浓度 500mg/L 的含氯消毒剂按如下方法配制：

1. 84 消毒液（有效氯含量 5%）按消毒液：水为 1：100 比例稀释；

2. 消毒粉（有效氯含量 12%-13%，20 克/包）按 1 包消毒粉加 4.8 升水配制；

3. 含氯泡腾片（有效氯含量 480mg/片-580mg/片）按 1 片溶于 1 升水配制。搅拌混匀后使用，作用半小时。

（二）75%乙醇消毒液可直接使用。

（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。

三、注意事项

（一）含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用建议佩戴口罩和手套，儿童请勿触碰。

（二）乙醇消毒液使用应远离火源。

公共交通工具（校车）消毒措施

一、日常清洁及预防性消毒

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）表面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L-500mg/L）擦拭，作用 30 分钟，再用清水擦净。

（二）地面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L-500mg/L）用拖布湿式拖拭，作用 30 分钟，再用清水洗净。

二、常见消毒剂及配制使用

（一）有效氯浓度 500mg/L 的含氯消毒剂配制方法。

1. 84 消毒液（有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1：100 比例稀释；

2. 消毒粉（有效氯含量 12%-13%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；

3. 含氯泡腾片（有效氯含量 480mg/片-580mg/片）按 1 片溶于 1 升水配制。搅拌混匀后使用，作用半小时。

（二）75%乙醇消毒液可直接使用。

（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。

三、注意事项

（一）含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时建议佩戴口罩和手套，儿童请勿触碰。

（二）乙醇消毒液使用应远离火源。

会场消毒措施

一、环境的清洁和消毒

会场、宾馆和餐厅等场所定期清洁与消毒，加强室内自然通风。

加强对会议场地、宾馆和餐厅的空气消毒，每天至少 1 次。对场所公用扶手、门把手、座椅等公众经常接触部位要每日上午、下午开会前至少清洁消毒 1 次。消毒方法如下：

（一）表面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L-500mg/L）擦拭，作用 30 分钟，再用清水擦净。

（二）地面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L-500mg/L）用拖布湿式拖拭，作用 30 分钟，再用清水洗净。

二、常见消毒剂配制、使用及作用时间

有效氯浓度 500mg/L 的含氯消毒剂配制方法如下：

1. 84 消毒液（有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1：100 比例稀释；

2. 消毒粉（有效氯含量 12-13%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；

3. 含氯泡腾片（有效氯含量 480mg/片-580mg/片）按 1 片溶于 1 升水配制。将溶液搅拌混匀，作用半小时。

三、注意事项

含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时建议佩戴口罩和手套，儿童请勿触碰。乙醇消毒液使用应远离火源。

普通家庭消毒措施指引

一、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）餐饮具和茶具：首选物理消毒，煮沸 15-30 分钟，或按说明书使用高温消毒箱（柜）消毒；也可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L~500mg/L）浸泡 30 分钟后，再用清水漂洗干净。

（二）物体表面：对台面、门把手、电话机、开关、热水壶把手、洗手盆、坐便器等经常接触的物体表面，可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L~500mg/L）擦拭，作用 30 分钟，再用清水擦净。

（三）地面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L~500mg/L）用拖布湿式拖拭，作用 30 分钟，再用清水洗净。

（四）普通织物：对毛巾、衣物、被罩等可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L~500mg/L）浸泡 30 分钟，再用清水漂洗干净。（注意：含氯消毒剂对织物有漂白作用），或采用其它衣物消毒液按说明书使用。

二、常见消毒剂及配制使用

（一）有效氯浓度 500mg/L 的含氯消毒剂按如下方法配制：

1. 84 消毒液（有效氯含量 5%）按消毒液：水为 1：100 比例稀释；

2. 消毒粉（有效氯含量 12%-13%，20 克/包）按 1 包消毒粉加 4.8 升水配制；

3. 含氯泡腾片（有效氯含量 480mg/片-580mg/片）按 1 片溶于 1 升水配制。搅拌混匀后使用，作用半小时。

（二）75%乙醇消毒液可直接使用。

（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。

三、注意事项

（一）含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时建议佩戴口罩和手套，儿童请勿触碰。

（二）乙醇消毒液使用应远离火源。