## 江苏无锡仓库空间消毒的消杀单位

产品名称	江苏无锡仓库空间消毒的消杀单位
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D2-6316室( 上海横泰经济开发区)(住所)
联系电话	15021134260

# 产品详情

新型冠状病毒感染的肺炎疫情呈蔓延态势,疫情发展牵动人心,举国上下皆打响全力抗击疫情阻击战新型冠状病毒感染的肺炎疫情呈蔓延态势,疫情发展牵动人心,举国上下皆打响全力抗击疫情阻击战

新型冠状病毒防疫卫生消毒杀菌方案办公区域

- 1.大厅每日下班以后使用浓度为250-500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒2次;
- 2出入口门把手、考勘系统面板、各楼层通道门拉手、楼梯扶手每日使用75%医用酒精擦拭消毒4次;
- 3.在出入口设置地毯的,应每日进行清水冲洗后使用浓度为400-500mg/L的含氨消毒液喷洒;
- 4.办公室地面根据人数及人员密集程度每天定期使用250-500mg/L的含氨消毒液喷洒消毒1-3次。5.对于高频接触的物体表面(如办公桌、椅、柜、电脑等)每天定期使用75%医用酒精擦拭消毒;6.公共洗手间每天应使用浓度为250-500mg/L的含氨消毒液喷洒消毒3次;
- 7.热水器每天应使用75%医用酒精擦拭人员接触部位4次;
- 8.洗手间配备肥皂或消毒洗手液:
- 9.疫情期间空调空调、办公电梯停止使用:10.禁止使用酒精或进行喷雾方式消毒。

#### 生产区域

- 1.空调出风口、大厅每日使用浓度为250-500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒2次;
- 2.生产区域(包括安全通道,没备四周)地面每日上下班前使用浓度为250-500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒

- 2次,在消毒过程中必须做好产品的遮蔽防护,避免造成产品质量隐患,尤其是102分厂轮毂、汽缸座工段的防护和106分厂在清洗后至喷漆工序前空气中不能有消毒液:
- 3.公共洗手间每天应使用浓度为250-500mg/L的含氨消毒液喷洒消毒3次;
- 4.热水器每天应使用75%医用酒精擦拭人员接触部位4次;
- 5.洗手间配备肥皂或消毒洗手液:
- 6.严禁在生产现场使用酒精或进行喷雾方式消毒。

## 公共露天区域

- 1.每日对厂区道路区域使用浓度为250-500mg/L的含氨消毒液喷洒消毒1次;2.每日对厂区门口区域使用浓度为250-500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒4次;3.对公共区域露天果皮箱使用浓度为500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒1次;
- 4.每日对各单位中转垃圾桶、垃圾存放点、垃圾运输车用1000mg/L的含氯消毒液喷洒消毒2-3次。

## 社区

- 1.每日对社区楼道内使用250-500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒2次; 2.每日对各街区垃圾中转站用1000mg/L的含氨消毒液喷洒消毒3次;
- 3.清除社区杂物垃圾,消除卫生死角,并用1000mg/L的含氯消毒液对死角区域进行消毒;
- 4.高层电梯厅每日使用250-500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒3次;电梯轿厢内每两小时使用250-500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒,保持电梯通风系统处于常开状态,并正常使用;
- 5.电梯厅、轿厢内外的控制面板宜进行按键不接触保护,采用一次性纸巾等方法,避免人员交叉间接接触;6.禁止使用酒精或进行喷雾方式消毒。

#### 车内消毒

疫情期间,公司班车停运。如果存在多人乘车的情况,人员上车前60分钟,以及下车后都应进行消毒,可用250-500mg/L的含氨消毒液喷洒消毒15分钟后通风,乘车时人员应该佩戴口罩,测量体温不超过37°C方可乘车。

## 手的卫生消毒

- 可用肥皂洗手。无条件洗手时,可使用快速免洗手消毒剂涂擦双手;处理污染物后,可用肥皂加洗手,或使用消毒湿巾擦拭双手。人员防护
- 1.工作人员必须正确实施消毒措施;使用前必须查看学习所使用消毒剂的安全技术说明书(MSDS),熟悉掌握各种消毒剂的使用方法及注意事项; .在消毒作业时,禁止向人员身上喷撒消毒液,或在办公室室内有人员较多的情况下消毒;
- 3.现场消毒工作人员要注意呼吸道、口腔、鼻腔粘膜的卫生和保护。咳露有刺激性或腐蚀性消毒剂时, 消毒人员应戴防护口覃和防护眼镜,并将食品、食饮具及衣被等物放好,尤其应注意防止消毒剂气溶胶 进入呼吸道:

4.消毒过程中,不得吸烟、饮食。既要防止或减少受到消毒因子的伤害又要避免受到微生物感染。参加现场消毒工作人员要注意休息,劳逸结合,避免过度劳累,及时进行手的清洁与消毒。

我公司是一家专注防疫消杀服务的公司,旨在打造最专业的防疫消杀公司,我公司长期为社会提供消杀工作,与各公司、工厂、学校、、餐饮和家庭等保持长期良好的合作关系。欢迎来电咨询 绿盾虫控人作为这场战役中的"逆行者"坚定地走在抗击疫情的斗争之路上守护一方生态环境安全和人民群众健康