**北京YojoXXX幼儿园疫情期间环境及物品预防性消毒方法简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 消毒对象 | 消毒方式 | 配比方式 |
| 1、文体活动用品、  玩具 | 制剂消毒  （1）可使用含氯消毒剂(有效氯浓度为250mg/L)擦拭，作用30分钟，再用清水擦净。  （2）75%乙醇消毒液： 直接使用。  （3）纸质、长毛绒类文 体活动用品和玩具 可置阳光下暴晒4 小时。 | ⑴84消毒液(有效氯浓度为5%)：按消毒液：水为1 ：199比例稀释。  (2)含氯泡腾片(有效氯浓度为500mg/片)：半片溶于1L水。 |
| 2、电话、家具、用具、门框、门把手、水龙头等物体表面 | 制剂消毒  可使用含氯消毒剂(有效氯浓度为250mg/L)擦拭，作用30分钟，再用清水擦净。 | ⑴84消毒液(有效氯浓度为5%)：按消毒液：水为1 : 199比例稀释。  (2)含氯泡腾片(有效氯浓度为500mg/片)：1片溶于1L水。 |
| 3、地面 | 制剂消毒  可使用含氯消毒剂（有 效氯浓度为500mg/L） 用拖把湿式拖拭，作用 30分钟，再用清水洗净。 | ⑴84消毒液(有效氯浓度为5%)：按消毒液：水为1 : 199比例稀释。  (2)含氯泡腾片(有效氯浓度为500mg/片)：1片溶于1L水。 |
| 4、抹布、拖把 | 制剂消毒  清洗干净后，可使用含 氯消毒剂（有效氯浓度 为500mg/L）,浸泡消毒 30分钟,之后用清水冲 洗干净。（使用完后） | ⑴84消毒液(有效氯浓度为5%)：按消毒液：水为1 : 199比例稀释。  (2)含氯泡腾片(有效氯浓度为500mg/片)：1片溶于1L水。 |
| 5、便池、厕所地面 | 制剂消毒  清洗干净后，可使用含 氯消毒剂（有效氯浓度 为500mg/L）,浸泡消毒 30分钟,之后用清水冲 洗干净。（使用完后） | ⑴84消毒液(有效氯浓度为5%)：按消毒液：水为1 : 199比例稀释。  (2)含氯泡腾片(有效氯浓度为500mg/片)：1片溶于1L水。 |
| 6、活动室、寝室、 儿童盥洗室、功 能教室等室内 环境 | 1. 开窗通风，每天至 少3次，每次至少 30分钟。 2. 不具备开窗通风空 气消毒条件时，采 用紫外线消毒，每 天1次，每次1小 时。 |  |
| 7、食堂餐具用品 | 餐具用品须按照《食品 安全国家标准食品接 触材料及制品通用安全 要求》进行高温消毒。 热力消毒包括煮沸、蒸 汽、红外线消毒。 | 煮沸、蒸汽消毒保持 WOt作用10-20分钟； 红外线消毒一般控制温 度在120C,作用15-20 分钟;洗碗机消毒一般水 温控制在85C,冲洗消 毒40秒以上。 |

注意事项：

1、幼儿玩教具、图书等日用品均以平时的消毒方式方法为准,根据情 况适当增加频率以达到疫情期间的消毒目的。另外,倡导健康有效的自然 方式消毒(清洗、通风、晾晒等)，把握好制剂消毒的频率以免过度消毒。

2、含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配制和使用时建议佩戴口罩和手 套,不与其他清洁剂混用；由于食堂内会有明火，所以禁止使用乙醇消毒液 进行喷洒消毒。

3、紫外线消毒须在室内无人的情况下进行。