

## 【关于次氯酸水的使用】

日本国家产品技术与评估研究所(NITE)和经济产业省在对去除物品上的新型冠状病毒的有效性验证中,确认了一定条件下【次氯酸水(PH6.5以下)】的有效性。

次氯酸水(电解型/非电解型)有效氯浓度为35ppm以上  
将二氯异氰尿酸钠溶于水的有效氯浓度为100ppm以上

此外,在使用次氯酸水的时候,应注意以下事项:

- 应提前去除污垢(有机物:手垢,油脂等)
- 对对象物品使用足够的量
- 在使用时,应根据制造商提供的安全信息和使用注意事项,适当使用
- 此测试验证了对物品上的新型冠状病毒进行消毒的有效性。  
对于手指,皮肤等的消毒,空间喷雾的有效性· 安全性没有验证。

## 【有关本审查委员会对评价/结果的处理】

- 本委员会对新型冠状病毒的去除效果,判断基准是传染性下降率99.99%以上作为有效性的一个衡量标准。然而,抗病毒的效果根据其目的和应用等各种不同的情况设定了不同的基准,其中,一些人认为这次使用的“99.99%以上”的基准是更具可靠性的严格设定。由于消毒不仅是其物资的效果,根据特性使用适当的方法可能会充分的发挥其效果,因此,在本报告中,包括具有一定幅度的含义,使用上述基准进行了研究。
- 从以上的背景来看,在本报告中,某物资的消毒方法(条件、浓度)尚未被判定为“有效”,请注意,并不意味着不会立即对新型冠状病毒产生灭活作用。
- 此外,本委员会进行的有效性评估旨在用于向公众宣传新型冠状病毒响应,并不指对《确保医药品,医疗设备等的质量,有效性和安全性相关的法律》(医药品医疗设备等法),《食品卫生法》和其他相关法令等的评估。

COSMOTECH CO., LTD.

参考:对新型冠状病毒替代消毒方法的有效性评价[日本经济产业省]