

准备家用漂白剂作为消毒剂

要求的级别	如何混合漂白液
高浓度消毒 5000 ppm 1:10稀释 (1份漂白剂和9份水) 接触时间= 10 分钟	50 毫升漂白剂 + 450 毫升水 或者 3.5 茶匙的漂白剂 + 2 杯的水
中等浓度消毒 1000 ppm 1:50 稀释 (1 份漂白剂和 49 份水) 接触时间= 10 分钟	10 毫升漂白剂 + 490 毫升水 或者 2 茶匙的漂白剂 + 2 杯的水
低级消毒 100 ppm 1:500 稀释 (1 份漂白剂和 499 份水) 接触时间= 10 分钟	1 毫升漂白剂 + 1/2 升水 或者 1/4 茶匙的漂白剂 + 2 杯的水

请注意，上述的漂白剂配方是基于 5.25% 的次氯酸钠溶液计算的。

请注意，您可以在以下链接中找到安大略省公共卫生部门的在线稀释计算器：

<https://www.publichealthontario.ca/en/health-topics/environmental-occupational-health/water-quality/chlorine-dilution-calculator>

如需更多有关感染预防和控制的信息，请访问：

www.york.ca/infectionprevention 或联系约克

区 Health Connection

1-800-361-5653, TTY: 1-866-512-6228,

Health.Inspectors@york.ca

消毒贴士

1. 在消毒之前，请先清洁、冲洗并晾干所有物品和表面。
2. 溶液必须每天新鲜制备，以保持其效力。
3. 不要将抹布反复浸入溶液中。
4. 请勿将漂白剂喷洒在物品/表面上。请使用瓶子上的喷射功能或使用浸有漂白剂的布。
5. 在混合时，请将漂白剂倒入水中。不要与任何其他化学物质混合。
6. 使用氯试纸测试纸，以确保您拥有正确的漂白剂浓度。
7. 确保物品/表面的材料与漂白剂兼容。请遵循制造商的说明。