

混合漂白剂的方法

杀菌使用浓度为 2.75–8.3% 的次氯酸钠漂白剂

溶液用于杀菌食物准备台面、厨房和教室	漂白剂用量	水用量	接触时间
7.25-8.3%	¼ 茶匙	1 夸脱	2 分钟
	1 茶匙	1 加仑	2 分钟
5.25-6.25%	½ 茶匙	1 夸脱	2 分钟
	2 茶匙	1 加仑	2 分钟
2.75%	1 茶匙	1 夸脱	2 分钟
	1 汤匙	1 加仑	2 分钟

消毒使用浓度为 2.75–8.3% 的次氯酸钠漂白剂

溶液用于消毒体液、厕所和尿布区	漂白剂用量	水用量	接触时间
7.25-8.3%	1½ 茶匙	1 夸脱	2 分钟
	2 汤匙	1 加仑	2 分钟
5.25-6.25%	2¼ 茶匙	1 夸脱	2 分钟
	3 汤匙	1 加仑	2 分钟
2.75%	1½ 汤匙	1 夸脱	2 分钟
	½ 杯 加 1 汤匙	1 加仑	2 分钟

(根据华盛顿州卫生署 (Washington State Department of Health, WA DOH) 混合漂白剂溶液指南, 2015 年 9 月)

定义：

- **杀菌剂**用于减少表面的细菌，但不能完全消除细菌。杀菌剂将表面的细菌减少到安全水平。
- **消毒剂**是一种化学产品，可破坏或灭活细菌并阻止它们生长。消毒剂受美国国家环境保护局 (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) 监管。