

## Phương Pháp Pha Chất Tẩy

### **Sát khuẩn** sử dụng nồng độ chất tẩy của natri hypoclorit 2.75 – 8.3%

Dung dịch để <b>sát khuẩn</b> trên Bề Mặt để Thực Phẩm, trong Nhà Bếp và Lớp Học	Lượng Chất Tẩy	Lượng Nước	Thời gian tiếp xúc
7.25-8.3%	¼ muỗng cà phê (teaspoon)	1 quart	2 phút
	1 muỗng cà phê (teaspoon)	1 gallon	2 phút
5.25-6.25%	½ muỗng cà phê (teaspoon)	1 quart	2 phút
	2 muỗng cà phê (teaspoon)	1 gallon	2 phút
2.75%	1 muỗng cà phê (teaspoon)	1 quart	2 phút
	1 muỗng canh (tablespoon)	1 gallon	2 phút

### **Khử trùng** sử dụng nồng độ chất tẩy của natri hypoclorit 2.75 – 8.3%

Dung dịch để <b>khử trùng</b> cho Dịch Cơ Thể, Phòng Tắm và Thay Tã	Lượng Chất Tẩy	Lượng Nước	Thời gian tiếp xúc
7.25-8.3%	1½ muỗng cà phê (teaspoon)	1 quart	2 phút
	2 muỗng canh (tablespoon)	1 gallon	2 phút
5.25-6.25%	2 muỗng cà phê (teaspoon)	1 quart	2 phút
	3 muỗng canh (tablespoon)	1 gallon	2 phút
2.75%	1½ muỗng canh (tablespoon)	1 quart	2 phút
	⅓ cốc (cup) cộng với 1 muỗng canh (tablespoon)	1 gallon	2 phút

(Phòng theo Hướng Dẫn của Sở Y Tế Tiểu Bang Washington về Pha Chất Tẩy, 9/2015)

#### Định nghĩa:

- **Dung dịch sát khuẩn** được sử dụng để giảm vi trùng khỏi bề mặt nhưng không loại bỏ hoàn toàn chúng. Dung dịch sát khuẩn làm giảm vi trùng trên các bề mặt xuống mức được coi là an toàn.
- **Chất khử trùng** là các sản phẩm hóa học giúp tiêu diệt hoặc làm bất hoạt vi trùng và ngăn chúng phát triển. Các chất khử trùng do Cơ Quan Bảo Vệ Môi Sinh Hoa Kỳ (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) quản lý.