

# DỌN DỆP KHU VỰC XẢY RA NÔN ÓI & TIÊU CHẢY



## DI CHUYỂN NGƯỜI BỆNH

Nhanh chóng di chuyển tất cả các nhân viên, khách hàng và những người khác bị bệnh ra khỏi cơ sở



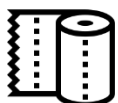
## HẠN CHẾ RA VÀO KHU VỰC

Sử dụng dải băng cảnh báo, cọc tiêu chớp nón, ghế hoặc các vật chắn hiệu quả khác để chặn người vào khu vực cho đến khi việc dọn dẹp và khử trùng hoàn tất



## SỬ DỤNG TRANG BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

Sử dụng găng tay dùng một lần, khẩu trang, lưới bao tóc, đồ bọc giày, bộ quần áo bảo hộ dùng một lần, tạp dề dùng một lần hoặc áo choàng bảo hộ dùng một lần



## PHỦ VẬT LIỆU THẤM HÚT LÊN KHU VỰC

Sử dụng bột thấm hút/chất làm đặc, cát mèo hoặc khăn giấy



## LAU HOẶC XÚC ĐI

Bỏ vào một túi nilon và cột kín lại



## KHỬ TRÙNG

Sát khuẩn tất cả các bề mặt bị ảnh hưởng dù có tiếp xúc với thực phẩm hay không bằng dung dịch thuốc tẩy (clo) hoặc hấp ở nhiệt độ 158°F (70°C)

- Pha dung dịch (thuốc tẩy) clo loại mạnh hơn dung dịch thuốc tẩy được sử dụng để sát khuẩn thông thường (tham khảo Bảng 1: Nồng Độ Thuốc Sát Khuẩn)
- Nếu cơ sở của quý vị không cho phép sử dụng thuốc tẩy, hãy tham khảo danh sách các loại thuốc sát khuẩn được EPA phê chuẩn để sử dụng cho mục đích này
- Sát khuẩn bằng hơi nước ở nhiệt độ 158°F trong năm phút hoặc 212°F trong một phút đối với vải vóc, thảm hoặc đồ nội thất



## VỨT BỎ

Ném bỏ tất cả các vật dụng đã thải ra bao gồm cả găng tay, áo choàng bảo hộ, v.v..., và dọn bỏ các chất thải đó ra khỏi cơ sở



## RỬA TAY

Chà tay thật mạnh bằng xà phòng và nước trong ít nhất hai mươi (20) giây

Bảng 1: Nồng Độ Thuốc Sát Khuẩn

Thuốc tẩy (độ mạnh của hypochlorit)	Lượng Nước	Lượng Thuốc Tẩy	Nồng Độ PPM
5,25% Thông Thường	1 gallon	1 2/3 cốc	~5000
6 – 6.25%	1 gallon	1 1/2 cốc	~5000
8,25% cô đặc	1 gallon	1 cốc	~5000

