

체액 오염 제거 절차

구토와 설사와 같은 체액에는 25피트까지 퍼져 표면과 식품을 오염시킬 수 있는 노로바이러스가 포함되어 있습니다. 이는 소비자와 직원 모두에게 위험을 초래할 수 있습니다. 구토와 설사를 올바르게 처리하기 위해서는 일반적인 처리 방법보다 더 엄격하게 접근하여 노로바이러스 노출을 줄여야 합니다. 효과적으로 처리하고 소독하기 위해 필요한 대응 방안 및 적절한 도구 사용은 직원과 소비자를 보호하기 위한 중요한 요소입니다.

초기 대응 단계:

- 25피트 내 모든 사람들을 대피시킵니다.
- 오염된 구역으로의 접근을 막습니다.
- 본인을 보호할 수 있는 장비를 착용 합니다. 구토 또는 설사를 처리하는 사람은 적어도 일회용 장갑과 마스크를 반드시 착용해야 합니다.
- 행동 반경 안의 덮여 있지 않은 식품 및 일회용 물품을 제거합니다.
- 및 장비를 씻고 행군 후 소독합니다.



오염 제거:

- 보호복을 착용하고 종이 타월을 사용하여 즉시 구토 또는 설사를 제거하고, 깨끗한 곳에서 오염된 곳으로 이동하며 작업합니다.
- 카펫에 묻은 액체를 고양이 모래나 베이킹 소다로 흡수합니다.
- 모든 쓰레기를 비닐 봉투에 버리고 오염된 천 제품은 빨거나 버립니다.
- 해당 구역의 표면은 세제로 닦고 물로 씻은 다음 말립니다. 다회용 도구는 닦은 후 소독합니다.
- 표면을 염소 표백제 용액으로 소독합니다. 농축 표백제 3/4컵 또는 물 1갤런 당 일반 표백제 1컵을 사용합니다.
- 용액을 스프레이에 담아 사용하며, 표면이 최소 5분 동안 용액에 젖어 있을 수 있도록 합니다.
- 카펫 및 가구 덮개는 가능하면 스팀 청소합니다.
- 식품이 닿는 표면은 물로 씻어내며, 손 소독제로는 노로바이러스를 충분히 제거할 수 없기 때문에 손은 비누로 깨끗하게 씻습니다.