

## 소독 시 주의사항



장갑, 마스크, 앞치마를 착용 후 소독 시행하며,  
필요시 보안경 착용하기



창문을 열고 소독하고,  
소독 후에도 충분히  
환기하기



소독액은 가연성 물질에  
가까이 두지 말기



희석된 소독액은 사용 후  
버리기  
(시간이 지날수록  
소독 효과 떨어짐)



소독 후에는  
반드시 흐르는 물과  
비누로 30초 이상 손 씻기



수인성·식품매개감염병이 의심된다면  
**1339나 관할 보건소**로 문의해주세요!

## 수인성·식품매개 감염병 예방수칙

### 01 올바른 손씻기 6단계

흐르는 물에 **30초 이상 비누**로 손 씻기



02



음식은 충분히  
익혀 먹기

03



물은  
끓여 마시기

04



채소 과일은  
깨끗한 물에 씻거나  
껍질 벗겨 먹기

05



설사증상이 있는 경우  
음식 조리 및  
준비하지 않기

06



위생적으로  
조리하기

07



생선·고기·채소  
도마 분리 사용  
칼, 도마는 조리 후 소독하기

[www.daegucidcp.kr](http://www.daegucidcp.kr)

## 수인성·식품매개감염병 예방 및 소독법



## 감염병별 소독방법

### 소독이 필요한 곳

환자가 있었던 장소, 화장실, 바닥, 손잡이, 환자가 사용한 물품, 옷, 침구 등

감염병명	소독부분 및 소독액 농도				
	환자가 있었던 장소	화장실	옷, 침구 등	바닥, 손잡이 등	구토물, 분변
콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 장출혈성 대장균감염증	0.05%	2%	0.05%	0.05%	-
세균성이질	표백제1:물9	-	표백제1:물9	표백제1:물9	-
A형간염	2%	2%	0.5%	-	2%
E형간염	1%	1%	1%	-	1%
노로바이러스	0.1~0.5%	0.1~0.5%	0.5%	-	0.1~0.5%
로타바이러스	2%	2%	0.5%	-	2%

### 소독 준비물품



- 염소계 표백제(가정용 락스 4%)
- 500ml 페트병(깨끗이 닦고 건조시킨 것), 종이컵(180ml)
- 일회용 장갑 또는 고무장갑, 일회용 마스크
- 앞치마 또는 일회용 비닐 가운, 종이타월
- 쓰레기봉투(버리기 쉽게 미리 쓰레기통에 씌워놓음)

## 소독액 만드는 방법

### 마스크, 앞치마, 장갑 착용해주세요!

염소 농도	만드는 방법
염소 0.05% (500ppm)	빈 생수통 500ml에 소독약 뚜껑 1/5양(0.25mg)의 염소계 표백제를 넣고, 나머지는 수돗물로 채웁니다.
염소 0.1% (1,000ppm)	빈 생수통 500ml에 종이컵 1/5양(0.5mg)의 염소계 표백제를 넣고, 나머지는 수돗물로 채웁니다.
염소 0.5% (5,000ppm)	빈 생수통 500ml에 종이컵 1/3양(2.5mg)의 염소계 표백제를 넣고, 나머지는 수돗물로 채웁니다.
염소 2% (20,000ppm)	빈 생수통 500ml에 1/2은 염소계 표백제, 1/2은 수돗물로 채웁니다.

## 구토물 및 분변 소독방법



일회용 장갑, 마스크 및 앞치마를 착용합니다.



조제된 염소계 표백제 히석액으로 종이타월을 적습니다.



염적신 종이타월로 구토물 등을 감싸서 제거하며, 환경표면은 수차례 닦습니다.



10분 후 깨끗한 물을 적신 종이타월로 표면을 닦습니다.



사용한 종이타월과 장갑을 쓰레기봉투에 담아 염소계 표백제 히석액을 뿌린 후 밀폐하여 버립니다.



쓰레기 정리 후에는 물과 비누를 사용하여 30초 이상 손씻기를 합니다.