

가정용 표백제(5.25% 표백제)를 사용한 소독액

낮은 수준 소독제 100 PPM* (표백제:물 배합비 = 1:500)	중간 수준 소독제 1000 PPM* (표백제:물 배합비 = 1:50)	높은 수준 소독제 5000 PPM* (표백제:물 배합비 = 1:10)
<p>낮은 수준 소독제는 손상이 없는 피부와 접촉하는 물품, 또는 통상적으로 고객과 직접 접촉하지 않는 물품에 사용됨. 일상적인 유지관리에 사용됨.</p>	<p>중간 수준 소독제는 손상이 있는 피부 또는 점막과 접촉하지만 관통하지는 않는 물품에 사용됨.</p>	<p>높은 수준 소독제는 손상이 있는 피부 또는 점막과 접촉하지만 관통하지는 않는 물품에 사용되거나, 흘린 피를 세척하는 데 사용됨.</p>
<p>배합</p> <p>표백제 1 찻술 + 물 10 컵 또는 표백제 5 밀리리터 + 물 2 ½리터</p>	<p>배합</p> <p>표백제 2 찻술 + 물 2 컵 또는 표백제 10 밀리리터 + 물 500 밀리리터</p>	<p>배합</p> <p>표백제 ¼컵 + 물 2 ¼컵 또는 표백제 63 밀리리터 + 물 562 밀리리터</p>
<p>접촉 시간 10 분</p>	<p>접촉 시간 10 분</p>	<p>접촉 시간 10 분</p>
<p>추가적 주의 사항:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 소독하기 전에, 먼저 비누와 물을 사용하여 소독할 곳 또는 기구를 반드시 세척해야 함. ▪ 매일 표백액을 새로 만들어야 함. ▪ 표백액을 담은 병에 표시 라벨을 부착해야 함. <p>배합법을 간단하게 나타낸 것이기 때문에 농도는 대략적인 것임.</p>		
<p>더 자세히 알아보려면 필 지역(Region of Peel) 공공보건부(Public Health)에 전화하여(905-799-7700) 공중위생검사관(Public Health Inspector)을 찾으십시오.</p>		
<p>Ministry of Health and Long Term Care 가 2009 년에 발행한 'Infection Prevention and Control Best Practices for Personal Services Settings'에서 인용한 자료임.</p>		