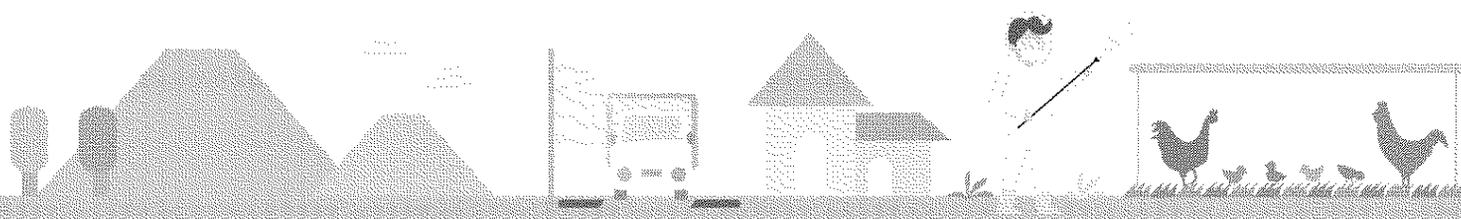


국민이 행복한 청정 대한민국!

**조류인플루엔자  
방역을 위한  
소독제 선택과 사용 요령**



**농림축산검역본부**  
Animal and Plant Quarantine Agency



# 1 소독하기 앞서 청소·세척은 기본입니다.

## • 농장출입구

<p><b>농장출입차량은 매 출입 시</b></p> <hr/> <p>고압분무기(세척기)로 차바퀴와 차량 하부에 붙은 흙과 같은 유기물을 완전 제거 후 소독 실시</p>	<p><b>소독제의 희석배수</b></p> <hr/> <p>“유기물 조건”으로 희석하여 사용</p>	<p><b>가성소다나 탄산소다 (알칼리제제)의 경우</b></p> <hr/> <p>금속 부식성이 있으므로 다른 제제를 사용</p>	<p><b>소독조를 이용하는 경우</b></p> <hr/> <p>바퀴가 충분히 잠길 정도의 크기로 운영하고 농장상황(일일 방문차량의 수 등)에 따라 2일에 한 번씩 소독액을 교체</p>
---	---	--	---

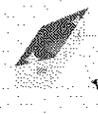
\*\* 대인소독 : 구연산 단일제제나 알코올 계열의 소독제 사용한다.

## • 축사



**1**

가축 입식 전  
축사 내부에 있는 깔짚, 분변을 제거



**2**

축사의 ①천장 ②벽 ③바닥의 순서로 고압분무기(세척기)를 이용하여 물청소를 실시하고, 건조 후 소독을 실시하는데 소독 순서는 세척 순서와 같다.



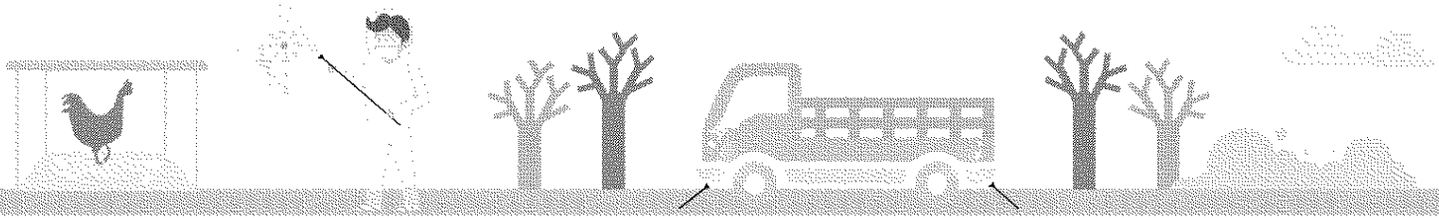
**4**

축사 내부에 가축이 있는 경우 소독제를 가축에 닿도록 뿌리면 안되며, 소독 대상 표면이 흠뻑 젖는다고 느낄 정도로 충분히 소독제를 뿌린다.



**3**

흙바닥으로 된 축사의 경우 생석회 등과 같은 알칼리제제를 사용하여 소독을 실시한다.

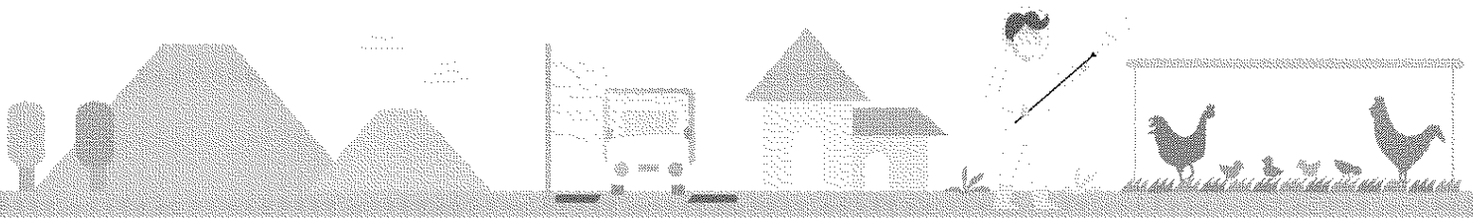


## 2 조류인플루엔자 방역소독에 사용할 수 있는 소독제는?

- Avian influenza virus(AIV)는 외피(envelope)가 지질층으로 구성되어 있어 대부분의 소독제가 효과를 발휘한다.
- 소독제는 바이러스 외피의 지질과 단백질층에 작용하여 구조 및 기능을 손상시킨다.

분류	성분명	거울점 사용농도	비고
염기제제	가성소다 (Sodium hydroxide)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 금속 부식성 있음</li> <li>· 온도와 빛에 민감함</li> </ul>
	탄산소다 (Calcium hydroxide)		
산성제제	구연산 (Citric acid)	1%	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 의복 및 대인소독에 사용가능</li> </ul>
계면활성제	4급 암모늄 (Quaternary Ammonium Compounds, QACs)	0.2% + 0.1% (구연산+4급암모늄)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 세제나 비누(크레졸 등) 로 닦은 후 4급암모늄을 뿌리면 소독제 효력이 감소하므로 비누를 충분히 세척 후 사용함</li> </ul>
산화제제	차아염소산	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유기물에 사용 시 유독가스 발생하므로 주의</li> </ul>
	이소시안산나트륨 (NaDCC)	0.3%	<ul style="list-style-type: none"> <li>· NaDCC 경우 낮은 온도에서 빠른 소독 효과 보임</li> </ul>
산소계	3중염	0.5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 낮은 온도에서 빠른 소독 효과 보임</li> </ul>
알데히드	글루타르알데히드	1%	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 낮은 온도에서 빠른 소독 효과 보임</li> </ul>

※ 조류인플루엔자 바이러스에 유효한 소독제 허가사항 참조  
(www.qia.go.kr 동물방역→가축방역→조류인플루엔자)



### 3 겨울철 소독제 사용 시 일반적인 주의사항

#### • 농장출입구

소독 기구는 동파의 위험이 있으므로 사용 후 남아 있는 소독액이 얼지 않도록 호스, 파이프, 노즐 부위의 소독액을 완전히 제거하고 실내에서 보관한다.



소독조를 운영하는 경우 소독수가 얼지 않도록 열선 등 보완장치를 하여 관리하고, 보완장치 마련이 불가능할 경우, 실내 보관된 소독약 및 소독용 분무기를 이용하여 차량바퀴등 외부소독을 실시하여야 한다.



빠른 효과를 위해서 소독제의 농도를 높여서 사용할 수 있으나, 부식성의 위험이 있으므로 금속으로 된 장비에는 주의하여야 한다.

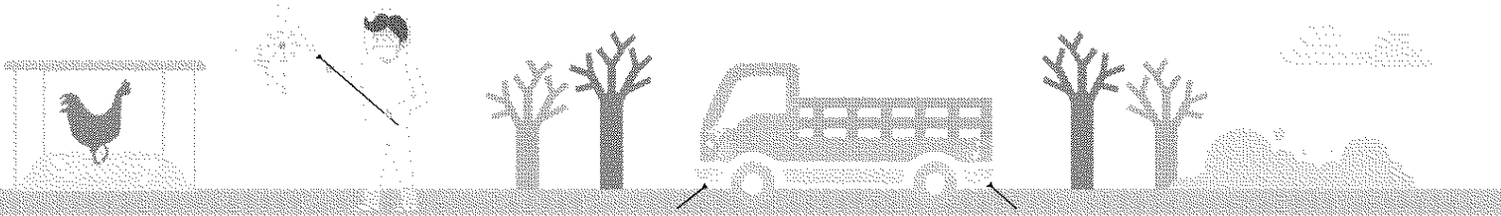


저온에서 효과적인 산화제 계열의 소독제를 사용한다.



#### • 기타사항

- **부동액**은 자체가 유기물로 작용하여 소독제 효력을 저하시키므로 소독제의 동결을 막기 위해 임의로 차량용 부동액을 섞어 사용하지 않는다.
- **생석회**는 물과 반응하였을 때 pH변화와 발열작용에 의해 소독효과가 나타나므로 물이 있는 상황에서 사용하는 것이 바람직하며, 사람이나 동물이 접촉하는 곳에서는 화상의 위험이 있으니 주의한다.



## 4 효율적인 발판소독조 운용방법

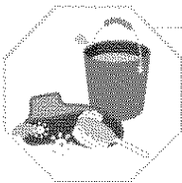
### • 일반 사항

- 각 축사별로 장화를 구비해 두고 각각 사용하는 것이 가장 좋은 방법이다.
- 발판소독조 운영이 미흡할 경우 질병을 전파할 수 있는 매개체가 될 수 있으므로 발판소독조 운영(교체주기 및 적용법)을 철저히 한다.

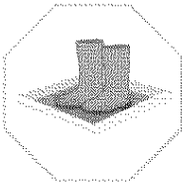
### • 소독제 선택

- 발판소독조는 유기물의 영향을 많이 받으므로 산화제계열과 알데히드계열을 사용하는 것이 권장된다.
- 소독제 라벨의 유기물 조건(소독제 라벨의 '유기물 고' 조건)으로 소독제를 희석하여 사용한다.

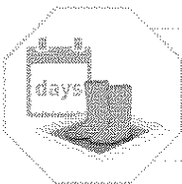
### • 소독제 적용



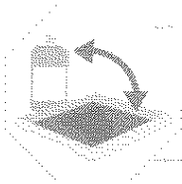
발판소독조 옆에 세척소독조(장화에 끼인 유기물을 털 수 있는 세척솔과 물을 채운 통)를 두어 장화의 유기물을 제거한 다음 소독조에 장화를 담군다.



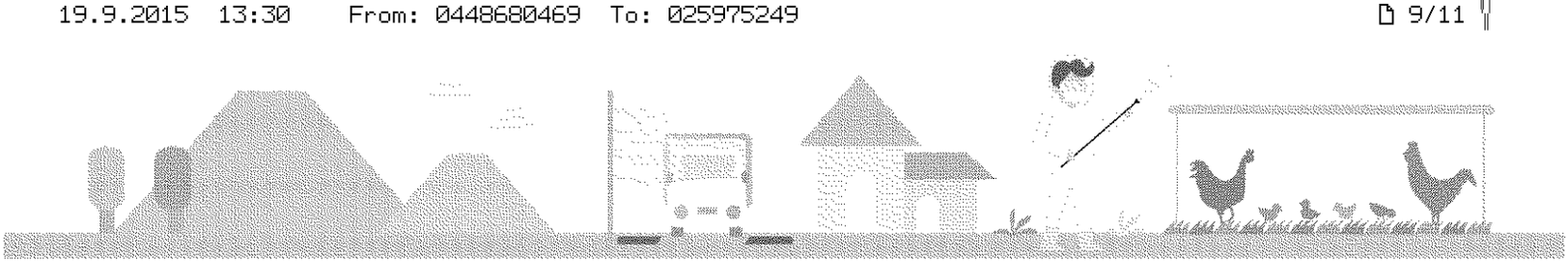
발판소독조는 장화가 들어갈 수 있는 폭에 높이가 높은 통을 선택하여 장화가 충분히 잠길 수 있도록 한다.



자체 발판소독조 운영 지침을 정하여 주기적으로 발판소독조의 소독제를 교체한다.



발판소독조의 사용이 많지 않더라도 시간이 지나면 소독제의 효력이 감소하기 때문에 주기적으로 소독제를 교체한다.



## 5 소독제를 사용할 경우에는 다음과 같은 사항을 고려해야 합니다.

◦ 소독제를 사용할 때에는 아래의 조건을 고려하여 선택한다.

대상미생물	외부온도	접촉시간	소독제 희석 후 저장기간	소독제 적용법	소독대상 표면

### 대상 미생물

- 실제 현장에서 소독제를 적용할 때는 소독제 제품에 붙어 있는 라벨에서 가장 낮은 희석배수 (고농도)를 채택하여 사용한다.
- 현장에는 다양한 미생물이 공존하기 때문에 가장 낮은 희석배수를 적용하여 소독을 해야 가장 큰 소독 효과를 볼 수 있다.

미생물 소독제 종류	그람음성 세균	그람양성 세균	외피있는 바이러스	외피없는 바이러스	곰팡이	아포
산성제제	강	강	강	강	약	효력없음
알칼리제제	강	강	강	강	강	효력없음
산화제(산소계)	강	강	강	강	강	중
산화제(염소계)	강	강	중	바이러스 종류에 따라 다름	약	효력없음
4급암모늄제제	약	강	강	효력없음	중 (천천히 사멸시킴)	효력없음
알데히드	강	강	강	약	중	중 (천천히 사멸시킴)

\* 소독제 효력정도 : 강 > 중 > 약 > 효력 없음

\*\* 각 미생물의 예

1. 그람음성균 : 대장균, 살모넬라, 브루셀라 등

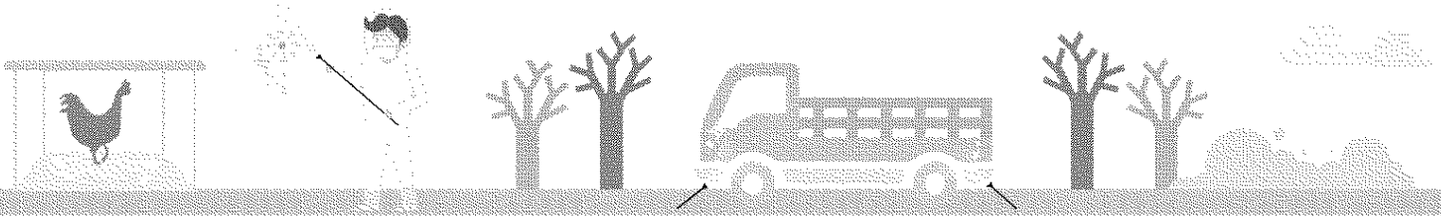
2. 그람양성균 : 연쇄상구균, 포도상구균, 엔테로박터 등

3. 외피 있는 바이러스 : 조류인플루엔자, 뉴캐슬, 돼지열병 등

4. 외피 없는 바이러스 : 구제역 등

5. 곰팡이 : 아스퍼질러스, 페니실리움 등

6. 아포 : 바실러스, 클로스트리디움 등



## 외부온도 및 접촉시간

계절	기온(°C)	소독제 접촉시간	권장 소독제	비고
봄·가을	15	5-15분	산화제 계열, 1% 이상 글루타르알데히드	-
여름	25 ~ 30	5-10분	대부분 소독제 효과 좋음	-
겨울	0 ~ -10	15-30분	산화제 계열, 1% 이상 글루타르알데히드	소독제가 얼 수 있으므로 시차를 두고 소독제 다시 뿌릴 것

## 소독제 희석 후 저장 기간

- 소독제 라벨에 있는 희석배수 중 실험적으로 경수조건(유기물 적은 공간)으로 소독제 희석 후 보관 시 효력이 3일 이후부터 감소하는 경향이 있으므로 소독제는 항상 사용 직전에 만들어 사용해야 한다.
- 차단방역을 위해 축산차량이나 축사에 사용할 때는 유기물 조건으로 사용한다.

## 분무로 소독제 적용

- 분무로 소독제를 적용할 때는 시차를 두고 다시 뿌려 대상을 충분히 적신다는 느낌으로 소독제를 뿌린다.

## 소독 대상 표면

- 나무와 같은 대상에 소독제를 적용할 때 스텐리스 기구에 적용할 때와 비교했을 때 같은 시간 소독제를 처리해도 효과가 떨어진다.
- 나무와 같은 표면이 거친 대상에 소독제를 적용할 때, 소독 대상이 흠뻑 젖을 정도로 뿌려준다.

## 6 기타 권고사항

소독제는 사용 직전에 바로 희석하여 사용한다.

화학적 특성이 다른 계열의 소독제를 임의로 섞어 사용하지 않는다.  
※ 생석회(알칼리제제)를 도포한 곳에 산성제제의 소독약을 살포하면 소독 효과 없음.

어류, 토양, 농작물, 수중생태계에 과량의 소독제가 유입되지 않도록 권장 용법·용량을 준수한다.

\*\* 본 자료는 농림축산검역본부 홈페이지에 게시되어 있습니다.  
(www.qia.go.kr, 동물방역→가축방역→조류인플루엔자→소독요령)