

구제역 및 조류독감 전문 소독제

크린올킬

CleanAllKill

구제역, AI 등의 바이러스와 살모넬라,
대장균 등의 박테리아에 강한 소독력!!!

1. 높은 희석 배수에도 강한 산성

pH 테스트

- ▶ 구제역은 pH 5이하의 산성조건 급속 사멸
- ▶ 산성 소독제 고배율 희석 산성정도 저하
- ▶ 크린올킬은 1:750 희석 시 pH 3.5 산성으로 구제역 바이러스 억제 특효

* pH에 따른 구제역 바이러스의 생존시간

pH	2.2	4	6.7	7
생존시간	15초 미만	15초 미만	2분	수주간

2. 광범위한 소독 범위

- ▶ 가축에게 안전하고 기구에 대한 부식성 없음
- ▶ 중합반응 억제로 안정성이 우수
- ▶ pH에 영향이 없음
- ▶ 경수에 희석하여도 소독력 감소 없음

구제역 및 조류독감 전문 소독제

크린올킬

CleanAllKill

성분함량

본 제 1kg 중

- 시트르산(Citric acid) 200g
- 염화벤잘코늄 100g
- 인산(Phosphoric acid) 100g
- 정제수 적량

효능 및 효과

1) 본 제에 감수성이 있는 병인체의 살멸 및 소독

- 가) 바이러스: **조류인플루엔자바이러스**, 뉴캐슬병바이러스, 돼지열병바이러스, 돼지생식기호흡기
증후군바이러스(PRRS), **구제역바이러스**
- 나) 세균: 대장균, 살모넬라균, 브루셀라균

2) 축사 및 축산기구의 소독

용법 및 용량

– 아래 도표는 국가기관에서 실험한 희석배수이며 **희석농도를 적용하여 소독할 부분을 깨끗이 청소한 후 고르게 분무**하며 **소독하고자 하는 곳이 충분히 젖도록 살포**하십시오.

권장희석배수

소독대상	대상 질병명		일반 세균	특정 세균	특정 바이러스				
			Salmonella typhimurium	브루셀라	조류 인플루엔자	뉴캐슬	돼지 열병	PRRS	구제역
시험결과	경수(경)		1:110	1:220	1:500	1:200	1:1000	1:1000	1:750
	유기물(유)		1:100	1:200	1:200	1:50	1:1000	1:1000	
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 축체표면, 기구, 일반차량 등	[일반세균(경) +특정(경)]	110배	220배	500배	200배	1000배	1000배	750배
유기물이 많은 소독대상	축사바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등	[일반세균(유) +특정(유)]	100배	200배	200배	50배	1000배	1000배	

※ 일반세균(S. typhimurium)과 특정 세균 및 특정 바이러스를 동시에 소독할 경우, 경수와 유기물이 적은 소독대상(경수 조건)과 유기물이 많은 소독대상(유기물조건)에서의 시험 결과를 비교하여 낮은 희석배수(높은 소독제 농도)의 사용을 권장합니다.



중요로운 생활과 쾌적한 환경

주식회사 대호

서울사무소 Tel : 02)596-2001
홈 페이지 : www.daeho.com