

동물용의약외품

K V G M P
품질관리우수업체

호서대
환경영향평가
인증 제품

“ 질병방역을 위한 최종선택 ”

친환경 광범위 액상 소독제



케이투K-2

ASF와 구제역에 대한 확실한 효과

- ASF 시험기관 : 네덜란드 Wageningen Bioveterinary Research
- 구제역 시험기관 : 영국 퍼브라이트 연구소

광범위 효과

아프리카돼지열병, 구제역, 조류인플루엔자, 뉴캐슬병, 돼지열병, PED 등 바이러스 뿐 아니라 살모넬라, 브루셀라 등 세균까지 완전히 박멸

친환경제제

동물에 안전하며, 권장희석농도 중 가장 고농도로 사용 시에도 환경 생태계에 유해하지 않음

완벽차단

축사, 축산 기구, 축사공간, 축사 바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등에 대한 소독효과



KOSDAQ
코스닥 상장법인



이클벳

수신자부담 : 080-022-6644 www.eaglevet.com

케이투K-2

호서대
환경영향평가
인증 제품



■ 원료약품 및 분량 (본제 1L 중)

[유효성분]

- N-알킬디메틸벤질암모늄염화물(N-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride, 별규) (Benzalkonium chloride로서)100g
- 시트르산수화물 (Citric acid Hydrate, KVP) (Citric Acid로서) 200g
- 인산 (85% Phosphoric acid, KVP) (Phosphoric acid로서) 85g

[첨가제]

- 식용색소황색5호(Food Color Yellow No. 5, 식첨공)적량
- 정제수(Purified of water, KP)적량

■ 효능 및 효과

가. 본제에 감수성이 있는 병인체의 살멸 및 소독

- 1) 세균 : 일반세균(*Salmonella typhimurium*), 브루셀라균(*Brucella ovis*)
- 2) 바이러스 : 조류인플루엔자바이러스(AIV), 뉴캐슬병바이러스(NDV), 돼지열병바이러스(CSFV), 돼지유행성설사병바이러스(PEDV), 구제역바이러스(FMDV), 아프리카돼지열병바이러스(ASFV)

나. 축사 및 축산기구의 소독

■ 용법 및 용량

소독대상물을 철저히 세척한 후 아래 표의 비율로 희석한 후 다음과 같이 소독하십시오.

축사공간 소독	축사 내외부 소독	축사기구의 세척 및 소독
100㎡당 희석액 1L를 분무기로 축사공간에 골고루 저압연무 분무	㎡당 희석액 200~300mL(평당 약 600~900mL)를 모든 표면이 충분히 적셔지도록 분무	소독대상 기구가 충분히 젖도록 분무

권장 희석 배수

소독대상	대상질병명	일반세균 <i>Salmonella typhimurium</i>	특정 세균 <i>Brucella ovis</i>	특정 바이러스						
				조류 인플루엔자	뉴캐슬병	돼지열병	PED	구제역 (FMD)	아프리카 돼지열병	
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 기구 등	[일반세균 (경) +특정(경)]	224배	800배	200배	200배	320배	120배	800배	500배
유기물이 많은 소독대상	축사바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등	[일반세균 (유) +특정(유)]	112배	320배	160배	120배	240배	120배	800배	500배

* 여러 질병에 대해 동시에 소독할 경우, 가장 낮은 희석배수(고농도)로 사용할 것

※ 희석방법 예시 :

- 112배 희석 : 물 112L에 본제 약 1L를 희석하는 것
- 160배 희석 : 물 160L에 본제 약 1L를 희석하는 것
- 500배 희석 : 물 500L에 본제 약 1L를 희석하는 것
- 800배 희석 : 물 800L에 본제 약 1L를 희석하는 것

KOSDAQ
코스닥상장법인



이글벳

서울사무소 : 서울시 성동구 광나루로 6길 20 이글타운8층 TEL:02)464-9065(代)
 본사·공장 : 충남 예산군 신암면 추사로 235-34 TEL:041)331-4100(代)
 수신자부담 : 080-022-6644 www.eaglevet.com

