

동물용의약품

K V G M P

품질관리우수업체

친환경 광범위 액상 소독제
구제역 & 아프리카돼지열병 바이러스 살멸

호서대
환경영향평가
인증 제품

이지프로텍액

Easy Protect sol.



친환경 제품 !

✓ 과산화, 과산화수소가 주성분으로, 호서대 바이오의과학연구소에서 환경영향평가 및 독성 시험 인증



확실한 소독 효과 !

✓ 혹한기에도 동결 문제가 없으며, 차가운 물에 희석하여도 안정적으로 소독 효과 발휘



고품질 원료 사용 !

✓ 세계적인 소독제, 살균제 제조업체인 영국 Evans Vanodine 사 원료를 사용하여 높은 안정성과 탁월한 세균 및 바이러스 살멸 효과



국내외 전문 연구기관에서 효능 입증 !

✓ 네덜란드 Wagenigen Bioveterinary Research에서 ASF, FMD 살멸 효과 검증
✓ 호서대 바이오의과학연구소에서 AI, PED 살멸 효과 검증

나라
장터 종합쇼핑몰

물품식별번호 : 23945581 1kg



물품식별번호 : 23945583 5kg



물품식별번호 : 23945584 18kg



EAGLE VET

이지프로텍액

Easy Protect Sol.

영국  EVANS 사 원료 사용

- 친환경 제품
- 확실한 소독 효과
- 고품질 원료 사용
- 국내외 전문 연구기관에서 효능 검증

원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)

[유효성분]

과산화수소 (Hydrogen peroxide, EP) 200 g
과초산 (Peracetic acid, 별규) 48 g

[보존제]

아세트산 (Acetic acid, EP) 적당량
알코올 에톡실레이트 (Alcohol ethoxylate, 별규) 적당량

[첨가제]

정제수 (Purified water, KP) 적당량

효능 및 효과

- 본제에 감수성이 있는 세균 및 바이러스의 살균 및 소독
 - 세균 : 일반세균 (*Salmonella typhimurium*), 브루셀라균 (*Brucella ovis*)
 - 바이러스 : 조류인플루엔자 바이러스 (AI virus), 뉴캐슬병바이러스 (ND virus), 돼지열병바이러스 (CSF virus), 돼지유행성설사바이러스 (PED virus), 구제역 바이러스 (FMD virus), 아프리카돼지열병바이러스 (ASF virus)
- 농장, 축사, 기구, 소독조, 농장 차량 등의 살균 및 소독

용법 및 용량

- 아래 표의 비율로 희석하여 소독한다.
- 소독 대상이 충분히 젖도록 고르게 살포한다.

권장 희석 배수

소독 대상	대상질병명		일반세균		특정바이러스					
			<i>Salmonella typhimurium</i>	<i>Brucella ovis</i>	조류 인플루엔자	뉴캐슬병	돼지 열병	PED	구제역 (FMD)	아프리카 돼지열병
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 기구 등	[일반세균(경) +특정(경)]	2800	350	3000	1000	400	400	480	400
유기물이 많은 소독대상	축사바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등	[일반세균(유) +특정(유)]	75	30	1500	500	150	200		

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

희석방법 예시

- 75배 희석: 물 75 L에 본제 1kg을 희석
- 200배 희석: 물 200 L에 본제 1kg을 희석
- 480배 희석: 물 480 L에 본제 1kg을 희석

주의사항

- 가축에 직접 살포하지 마시고, 가축의 사료 및 음수 등에도 노출되지 않도록 하십시오.