

# 롱라이프-250에스 (Longlife-250S)



**성분 및 함량**

- 본제 1L중  
중고온건류 타르산(Heavy  
High Boiling Tar Acids)  
201g
- 염화자이레놀 혼합물  
(Chlorinated xylenols)  
220g
- o-페닐페놀(o-Phenyl  
phenol)  
19g
- 도데실 벤젠 설펜산  
(Dodecyl Benzene  
Sulphonic Acid)  
385g
- 락트산(Lactic acid)  
200g

**포장단위**  
5L, 18L

롱라이프-250에스는 오염된 계사의 소독에 효과적인 양계전용 소독제입니다.

- 1) 병원성 미생물을 빠른 시간내에 완전히 살멸합니다. 양계장에서 문제되는 세균뿐만 아니라 특히 각종 질병의 1차적 원인으로 작용하는 바이러스에 대한 효능이 우수한 바이러스 전문 살멸제입니다.
- 2) 경제적입니다.
- 3) 양계장에서 사용하기에 적합한 소독제입니다.

**효능 및 효과**

가. 살 바이러스 효과  
조류인플루엔자(Avian Influenza virus), 뉴캐슬병(Newcastle disease virus)

- 나. 살균 효과 : 일반세균 (*Salmonella typhimurium*), 아포세균 (*Clostridium perfringens*)
- 다. 오염된 축사의 소독 효과

**용법 및 용량**

소독 대상	권장희석배수					
	대상질병명		일반세균	특정 대상질병		
				아포세균	AI	ND
	시험	경수조건	1:1,760	1:50,000	1:4,800	1:10,000
	결과	유기물조건	1:440	1:9,000	1:800	1:1,000
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 축사기구, 일반 차량의 운전석 내부, 도로 등	일반세균(경) + 특정세균(경)	1,760배	50,000배	4,800배	10,000배
유기물이 많은 소독대상	소독조(발판), 출입구, 축사바닥, 운동장, 발생지 농장 출입차량 내외부 등, 운반기구(농장용, 운송, 분뇨, 시료, 건축, 우유 차량 내외부 등)	일반세균(경) + 특정세균(경)	440배	9,000배	800배	1,000배

※ 단, 일반세균과 특정세균, 특정 바이러스를 동시에 소독할 경우, 경수(유기물이 적은 소독대상)와 유기물(유기물이 많은 소독대상)에서의 시험결과를 비교하여 높은 소독제 농도(낮은 희석배수)의 사용을 권장합니다.

**주의사항**

- \* 제품 사용시 사용설명서에 기재된 모든 내용을 확인한 후 사용하십시오.
- \* 원액이나 분무액이 눈이나 피부에 묻지 않도록 주의하시고 묻었을 경우에는 즉시 의사의 검진을 받으십시오.

**저장방법/유효(사용)기간**

- \* 직사광선을 피하여 실온(1~30°C)에 세워서 보관하십시오.
- \* 유효(사용)기간 : 제조일로부터 36개월

