

애니크린 스프레이 (Anyclin spray)

구제역, 조류인플루엔자, 뉴캐슬, 돼지콜레라, PED, 브루셀라



원료 약품 및 분량(본제 1L중)

- 시트르산(Anhydrous Citric Acid, KVP) 2g
- 말산(Malic acid, 별규) 0.625g
- 벤잘코늄염화물농축액50(Benzakonium Chloride Concentrated Solution 50, KP, 벤잘코니움 염화물로서 0.125g) 0.250g
- 자몽종자추출물(Grapefruit seed extract, 식첨공)(나린진으로서 2mg) 2.5g
- 정제수(purified water, KP) 등 적당량

효능 및 효과

가. 본제에 감수성이 있는 병인체의 살멸 및 소독

- 1) 세균 : 일반세균(Salmonella typhimurium), 브루셀라(Brucella ovis)
- 2) 바이러스 : 조류인플루엔자(AI), 뉴캐슬(ND), 돼지열병(CSF), 돼지유행성설사(PED), 구제역(FMD)

나. 축사 및 축산기구의 소독

용법 및 용량

- 가. 아래 표의 비율로 희석하여 소독한다.
- 나. 소독대상이 충분히 젖도록 고르게 살포한다.

소독 대상	대상질병명		권장희석배수						구제역
			일반세균	특정세균	특정바이러스				
			Salmonella typhimurium	Brucella ovis	조류 인플루엔자	뉴캐슬	돼지 콜레라	돼지유행성 설사	
시험결과	경수(경)	1:5	1:4	1:7	원액	1:4	1:3	1:20	
	유기물(유)	1:2	원액	1:3	원액	1:2	원액		
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 기구 등	일반세균(경) + 특정(경)	5배	4배	7배	원액	4배	3배	20배
유기물이 많은 소독대상	축사바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등	일반세균(유) + 특정(유)	2배	원액	3배	원액	2배	원액	

※ 권장희석배수의 표기 : 일반세균(S.typhimurium)과 특정세균, 특정바이러스를 동시에 소독하고자 할 경우, 가장 고농도를 권장한다.

포장단위

300ml, 500ml, 860ml, 1L, 1.5L



농장방역의 든든한 지킴이

에이스크린, 애니크린 스프레이, 바로크린, 트리플CAN, 후마그리

한국섬벙 소독제로 질병을 원천봉쇄한다

글루타르알데히드 함유 강력 소독제 **에이스크린**

피부자극이 없는 개인 휴대용 소독제 **애니크린 스프레이**

구연산이 함유된 광범위 액상소독제 **바로크린**

유효성이 검증된 삼중염 소독제 **트리플CAN**

1급 발암물질이 아닌 성분의 훈증 소독제 **후마그리**

에이스크린 액(Aceclin)

구제역, 조류인플루엔자, 뉴캐슬, 감보로, 돼지콜레라, 브루셀라



원료 약품 및 분량(본제 1L중)

- 벤잘코늄염화물(Benzalkonium chloride, KP) 170.6g(역가)
- 디데실디메틸암모늄염(didecyl dimethyl ammonium chloride, 별규) 78g
- 글루타르알데히드(Glutaraldehyde, 별규) 107g
- 부형제(정제수 등, KP) 적당량

효능 및 효과

가. 본제에 감수성이 있는 병인체의 살멸 및 소독

- 1) 세균 : 일반세균(Salmonella typhimurium), 브루셀라(Brucella ovis)
- 2) 바이러스 : 돼지열병, 뉴캐슬(ND), 조류인플루엔자(AI), 감보로(BD), 구제역(FMD)

나. 축사 및 축산기구의 소독



용법 및 용량

- 가. 아래 표의 비율로 희석하여 소독한다.
- 나. 소독대상이 충분히 젖도록 고르게 살포한다.

소독 대상	권장희석배수								
	대상질병명	시험결과	일반세균	특정세균	특정바이러스				
			Salmonella typhimurium	Brucella ovis	조류 인플루엔자	뉴캐슬	돼지열병	감보로	구제역
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 기구 등	경수(경)	800	2,400	1,600	1,600	400	160	160
		유기물(유)	240	2,000	1,200	560	288	40	
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 기구 등	일반세균(경) + 특정(경)	800	2,400	1,600	1,600	400	160	160
유기물이 많은 소독대상	축사바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등	일반세균(유) + 특정(유)	240	2,000	1,200	560	288	40	

※ 권장희석배수의 표기 : 일반세균(Salmonella typhimurium)과 특정세균, 특정바이러스를 동시에 소독하고자 할 경우, 가장 고농도를 권장한다.

포장단위

1L, 5L, 18L

바로크린

구제역, 조류인플루엔자, 돼지콜레라, PED, 브루셀라
구연산이 함유된 광범위 액상소독제

효능 및 효과

가. 본제에 감수성이 있는 병인체의 살멸 및 소독

- 1) 세균 : 일반세균(Salmonella typhimurium), 브루셀라(Brucella ovis)
- 2) 바이러스 : 돼지열병, 뉴캐슬(ND), 조류인플루엔자(AI), 구제역(FMD), 돼지유행성설사(PED)

나. 축제, 축사 및 축산기구의 소독



트리플 CAN

구제역, 돼지콜레라, 조류인플루엔자, PED, 브루셀라
유효성이 검증된 삼중염 소독제

효능 및 효과

가. 본제에 감수성이 있는 병인체의 살멸 및 소독

- 1) 세균 : 일반세균(Salmonella typhimurium), 브루셀라(Brucella ovis)
- 2) 바이러스 : 돼지열병(CSF), 뉴캐슬(ND), 조류인플루엔자(AI), 구제역(FMD), 돼지유행성설사(PED)

나. 축제, 축사 및 축산기구의 소독



후마그리OPP

국내 유일의 바이러스(AI 포함) 소독 효과가 인정된 훈증 소독제
포름알데히드(1급 발암물질)가 아닌 성분의 훈증소독제

후마그리 효과 입증



구분	후마그리에 효과적인 병원체	효과인증	구분	후마그리에 효과적인 병원체	효과인증	
세균	살모넬라(Sal. typhimurium)	농림축산 검역본부	바이러스	뉴캐슬 바이러스	농림축산 검역본부	
	클로스트리듐(Cl. perfringens)			조류인플루엔자 바이러스		
	대장균(E. coli)			감보로 바이러스		
	포도상구균(Staph. aureus)			돈열(돈콜레라)바이러스		
	엔테로코커스(E.hirae)			PRRS 바이러스		
	슈도모나스(Pseu. aeruginosa)			구제역 바이러스		OIE
	마이코박테리움(M.fortuitum)			아프리카돈열 바이러스		OIE, USDA
곰팡이	트리코파이툰(T. mentagrophytes)	농림축산 검역본부	기타	가성 광견병	USDA	
	칸디다(C. albicans)					
	아스퍼질러스(A. niger)					

※ USDA : 미국농무부 ※ OIE : 국제수역사무국