

# 소독제



## Omnicide

- ▶ 글루탈알데하이드 (Glutaraldehyde)와 코코벤질 디메틸 암모늄 (Cocobenzyl dimethyl ammonium) 2종의 소독제의 복합상승효과
- ▶ 내성이 생긴 미생물 까지 완벽하게 박멸함
- ▶ 부식성이 없어 차량 · 축사시설 소독에도 적합함

### Omnicide의 소독범위

- ▶ 일반 바이러스뿐 만 아니라 외막 (Envelope)이 없는 바이러스에도 탁월한 효능
  - 뉴캐슬, 인플루엔자, 살모넬라 균은 물론 감보로병 바이러스, 썬코바이러스, 레오바이러스 등에도 우수한 효과
- ▶ 콕시듐, 곰팡이 등의 저항성이 강한 병원체에 살멸효과가 우수
- ▶ 7일 이상의 효과가 지속

### Omnicide의 사용방법

- ▶ 정기소독 : 150배 희석 후 2주 2회 소독
- ▶ 음수소독 : 3000배 희석 후 사용시 가축에 안전하며
- ▶ 사료섭취에도 이상없음
- ▶ 급수시설 : 200배 희석하여 20~30분간 소독
- ▶ 사료탱크 및 차량, 발판소독 : 150배 희석
- ▶ 축사 분무소독 : 바닥 1m2당 희석액 300ml 비율로 분무

### Omnicide의 특징

- ▶ 어떠한 물에도 잘 희석되며 유기물 존재시에도 소독력이 우수
  - 경수나 찬물에도 잘 희석됨
  - 주변환경 (온도, pH, 햇빛)과 상관없이 안정된 효능
- ▶ 금속에 대한 부식성이 없어서 차량 및 시설물 소독에 적합
  - 미국자동차공업협회에서 인증한 스테인레스, 플라스틱, 고무, 페인트 등에 대한 무 부식성
  - 영국 최대의 트레일러 생산회사 (for Willaims trailer)에서 유일하게 사용하는 소독제

### 용 량

- Glutaraldehyde 15%
- Cocobenzyl Dimethyl Ammonium Chloride 10%

### 사용방법 및 주의사항

특정질병의 발생을 차단하기 위해서는 희석비율을 참고하여 수의사와 상담하십시오.

### 포장 단위

1L / 병, 5L / 병