

안심하고 마지막까지!

## 셀바 10% (Celbar 10% oral solution)



### 성분 및 함량

본제 1L중  
플로르페니콜 (Florfenicol)  
100g

포장단위  
1L

셀바 10%는 호흡기 질병 치료에 효과적인 플로르페니콜을 주성분으로 하여 주요 호흡기 질환에 대한 높은 감수성을 나타내며, 경구 투여 후 1시간 내에 혈액과 폐에서 유효농도 이상으로 분포하므로 빠르고 간편하게 치료할 수 있습니다.

### 1) 우수한 효과와 검증된 품질

셀바 10%는 호흡기 질병을 일으키는 주요 세균에 대해서 매우 높은 감수성을 지니고 있으며 고순도의 플로르페니콜 원료를 최적의 생산시설에서 제조함으로써 많은 고객의 사랑을 받고 있는 베스트셀러입니다.

### 2) 신속한 흡수와 조직내 높은 분포

경구 투여 후 1시간 내에 혈액과 폐에서 유효농도 이상으로 분포하므로 호흡기 질병을 빠르게 간편하게 치료할 수 있습니다.

### 3) 간편한 음수 투약

음수에 희석하여 투여하므로 주사 스트레스와 노동력을 줄일 수 있으며, 약물은 음수를 통해 빠르게 흡수되므로 신속하게 치료할 수 있습니다.

### 효능 및 효과

가. 돼지의 흉막패렴균, 파스투렐라성 폐렴, 마이코플라즈마성 폐렴 등 호흡기 질환과 연쇄상구균증의 치료

나. 닭의 대장균에 의한 호흡기 질병의 치료

다. 넙치(Olive flounder)의 에드워드스병(*Edwardsiella tarda*), 연쇄상구균증(*Streptococcus iniae*)의 치료

### 용법 및 용량

가. 돼지 : 물 100L당 본제 100mL 비율로 음수에 희석하여 5일간 투여합니다.  
또는 체중 10kg당 본제 1mL(플로르페니콜 100mg에 해당)를 음수에 첨가하여 5일간 투여합니다.

나. 닭 : 물 100L당 본제 100mL의 비율로 음수에 희석하여 5일간 투여합니다.  
또는 체중 1kg당 본제 0.2mL(플로르페니콜 20mg에 해당)를 음수에 첨가하여 5일간 투여합니다.

다. 넙치 : 어체중 1톤당 본제 100mL(플로르페니콜로서 10g)을 1일량으로 하여 3일간 사료에 혼합 투여합니다.

### 주의사항

- \* 제품 사용시 사용설명서에 기재된 모든 내용을 확인한 후 사용하십시오.
- \* 휴약기간은 다음과 같으며 준수하지 않을 경우 축산물 내에 잔류될 수 있으므로 시간까지 정확히 계산하여 준수하십시오.
- \* 휴약기간 : 돼지 16일, 닭 2일, 넙치 21일

### 저장방법/유효(사용)기간

- \* 실온(1~30℃)의 어두운 곳에 보관하십시오.
- \* 유효(사용)기간 : 제조일로부터 24개월

