

# Alamycin L.A.

## Compoziția

Soluție apoasă sterilă conținând:

- Oxytetracilină Dihidrat Ph.Eur. echivalentul a 200 mg/ml oxitetracilină bază.

## Indicații

**Alamycin LA** este special destinat pentru a asigura o acțiune de durată constând într-o activitate susținută antibacteriană. Nivelul sanguin persistă pentru cel puțin 4 zile.

Consecutiv administrării intramusculare, nivelul maxim sanguin este atins după 4 - 8 ore, făcând **Alamycin LA** pretabil pentru tratarea infecțiilor acute.

Oxitetraciclina s-a dovedit eficientă pentru tratarea in vitro a următoarelor specii bacteriene:

- *Bordetella bronchiseptica*, *Corynebacterium pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Haemophilus somnus*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella dublin*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus faecalis*, *Streptococcus pyogenes* și *Streptococcus uberis*.

**Alamycin LA** este indicat pentru tratarea bovinelor, ovinelor și suinelor pentru:

- rinită atrofică cauzată de *Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella haemolytica* și *Pasteurella multocida*;
- boala articulațiilor/omfaloflebită cauzată de *Corynebacterium pyogenes*, *E. coli* și *Staphylococcus aureus*;
- mastite cauzate de către *Corynebacterium pyogenes*, *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae* și *Streptococcus uberis*;
- metrite cauzate de către *E. coli* și *Streptococcus pyogenes*;
- pasteureloze și infecții ale tractului respirator cauzate de către *Pasteurella haemolytica* și *Pasteurella multocida*;
- septicemia cauzată de *Salmonella dublin* și *Streptococcus pyogenes*;
- rujetul cauzat de *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

**Alamycin LA** poate fi folosit de asemenea pentru controlul avortului enzootic la ovine.

## Dozarea și mod de administrare

Doza recomandată este de 20 mg/kg greutate corporală (1 ml /10 kg greutate corporală) prin injecție profund intramusculară. Produsul este recomandat pentru o singură administrare. Doza maximă care poate fi administrată într-un singur punct este de:

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| <i>Bovine:</i>  | 15 ml                     |
| <i>Porcine:</i> | 10 ml                     |
| <i>Ovine:</i>   | 5 ml                      |
| <i>Purcei:</i>  | prima zi 0,2 ml           |
|                 | 7 zile 0,3 ml             |
|                 | 14 zile 0,4 ml            |
|                 | 21 zile 0,5 ml            |
|                 | peste 21 zile 1 ml/10 kg. |

## Timp de așteptare

În timpul tratamentului nu se va folosi laptele pentru consum uman. Laptele destinat consumului uman poate fi dat în folosință numai după 10 zile de la ultimul tratament. Laptele destinat consumului uman provenit de la oi poate fi dat în folosință numai după 7 zile de la ultimul tratament.

În timpul tratamentului, animalele nu se vor sacrifica pentru consum uman. Bovinele se pot sacrifica pentru consum uman numai după 31 de zile de la ultimul tratament. Porcii pot fi sacrificați pentru consum uman numai după 18 zile de la ultimul tratament.

Ovinele pot fi sacrificate pentru consum uman numai după 9 zile de la ultimul tratament.

## Contraindicații, atenționări

**Alamycin LA** nu este destinat pentru cabaline, câini și pisici.

Nu diluați niciodată **Alamycin LA** !

Deși **Alamycin LA** este bine tolerat, uneori se poate observa o ușoară reacție locală tranzitorie la locul de inoculare.

A nu se folosi la animale cu boli renale sau hepatice.

Utilizarea tetraciclinelor în timpul creșterii dinților și a oaselor inclusiv în ultima parte a gestației, poate duce la decolorarea lor.

Dacă se folosește simultan și un alt produs injectat în puncte separate.

Spălați-vă pe mâini după utilizare. În cazul contactului cu pielea sau cu ochii spălați-vă imediat cu apă.

## Precauții farmaceutice

Nu depozitați la temperaturi de peste 25°C. A se feri de lumină.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor !

După deschiderea flaconului utilizați conținutul flaconului în maxim 28 de zile.

După deschiderea pentru prima dată a flaconului se va trece data limită de utilizare a produsului.

## Alte informații

Depozitat ca atare își menține eficacitatea 2 ani de la data fabricației. După deschidere și expunerea produsului la aer, conținutul flaconului se poate închide la culoare dar își păstrează eficacitatea. Manipularea produsului nefolosit și a flaconului gol se face conform reglementărilor locale în vigoare.

## Deșeurile

Deșeurile sau flacoanele goale vor fi manipulate conform reglementărilor locale în vigoare.

## Prezentare

Flacoane de 50 ml, 100 ml și 250 ml.

## Valabilitate

2 ani de la data fabricației.

## Producător

Norbork Laboratories Limited, Station Works, NEWRY, Co. Down, Irlanda de Nord.