



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## AFTISANOL



### Composición Cualitativa y Cuantitativa:

Cada 100ml de producto contiene: Constituye

#### Principios activos: cantidad / 100ml

VIOLETA DE GENCIANA	:	600mg
CLORURO DE BENZALCONIO	:	600mg

### Forma Farmacéutica:

Solución tópica

### DATOS CLINICOS

CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

- INDICACIONES TERAPEUTICAS:** AFTISANOL, ES USADO EN TODAS LAS ESPECIAES DOMESTICAS, COMO ANTIMICOTICO, ANTISEPTICO Y DESINFECTANTE; CONTRA INFECCIONES DE HERIDAD RECIENTES (CATRASCCION, ESQUILLAS, CORDON UMBILICAL EN RECIEN NACIDOS, POSTE OPERATORIOS, ETC) EN MATADURAS DE LA CRUZ Y DORSO DE LSO EQUINOS POR MAL ENSILLADOS. EN HERIDAS CRONICAS INFECTADAS, MAL OLIENTE Y PARASITADO, HERIDAS O AMPOLLAS CAUSADAS POR FIEBRE AFTOSA, ESTOMATITIS VESICULAR; EN CASO DE DERMATITIS INFECCIOSA Y ESCORIASIONES DE PIEL EN CANINOS. PODODERMATITIS O PEDERA EN BOVINOS Y OVINOS, ETC.

**ESPECIFICAR A LA QUE SE DESTINA:** TODAS LAS ESPECIES.

- DURACION MAXIMA DE USO DESPUES DE SU RECONSTITUCION:** no necesita reconstituir; se aplica directamente.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

### DOSIS DEL PRODUCTO:

Aplicar con hisopo o pincel, cuidando de cubrir toda la área afectada. A consideración del profesional responsable.

### Via de administración:

Se aplica tópicamente (uso extremo)

### Modo de aplicación:

Limpiar bien la zona afectada y luego quitar las costras o tejidos necrosados y luego aplicar localmente el producto AFTISANOL.

### Periodo de supresión o retiro:

No aplicable.

- 3. EFECTOS COLATERALES POSIBLES:** no se han reportado.
- 4. INTOXICACION, SOBREDOSIS Y ANTIDOTO:** no se han reportado.  
**Antídotos:** No corresponde.
- 5. EFECTOS BIOLÓGICOS NO DESEADOS:**  
No se han reportado.
- 6. CONTROLES SOBRE RESIDUOS:** No aplicar.

## PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

### PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS Y FARMACOCINÉTICA DEL PRODUCTO:

**Violeta de genciana:** llamada también violeta de cristal o cloruro de metilrosanilina, posee acción antiséptica ejerciéndola por combinación del colorante con los grupos ácidos de las nucleoproteínas. Utilizado en una concentración de 1-2% dos veces por día puede utilizarse en dermatomicosis producidas por *Candida albicans*.

Los derivados del trifenilmetano como la violeta de genciana, tiñen y matan las bacterias gran positivas en concentraciones de 1:1, 000,000 especialmente el *Staphylococo*, *neumococo*. El bacilo diftérico, mientras que las bacterias gran negativas y el bacilo tuberculoso no son susceptibles; en cambio actúan bien sobre hongos patógenos de los géneros *Candida* especialmente, *Epidermophyton*, *Trichophyton*.

El mecanismo de la acción antiséptica de los colorantes está en relación con sus propiedades tintoriales y se debe a la combinación del colorante básico con los grupos ácidos de las nucleoproteínas como el ácido fosfórico.

**Cloruro de benzalconio:** los detergentes catiónicos se absorben en alto grado sobre la pared celular bacteriana donde ejercen su acción antibacteriana. La mayor parte de la población bacteriana muere rápidamente este fenómeno se explica por la tendencia de las bacterias a aglutinarse en un medio que contenga amonios cuaternarios. Tanto los detergentes aniónicos como los catiónicos desnaturalizan proteínas. A concentraciones bactericidas y bacteriostáticas disminuyen la tensión superficial y la permeabilidad de la membrana planetica. Los detergentes catiónicos se combinan fácilmente con proteínas, grasas y algunos





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

fosfatos; por ello tiene un valor limitado en presencia de suero, sangre y otros restos de tejidos. En general no poseen acción virucida, fungicida o esporicida.

## DATOS FARMACÉUTICOS

### PERIODO DE VIDA UTIL DEL PRODUCTO:

02 años

### PRECAUSIONES ESPECIALES DE CONSERVACION:

Guardar bajo techo, protegiéndolo del sol. Conservar el producto en su envase herméticamente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente, no más de 30°C. No transportar junto con alimentos o bebidas. Mantener fuera del alcance de los niños.

### NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE:

**ENVASE:** El producto afitisanol solución tópica, se presenta frasco de vidrio y embolsado en bolsas termoencojibles en paquetes de 12 unidades.

#### Presentación del producto terminado:

- Paquete de 12und x 30ml
- Paquete de 12und x 60ml
- Frasco de vidrio de 1litro
- Frasco de vidrio de 500ml
- Frasco de vidrio de 250ml
- Frasco de vidrio de 120ml

## TITULAR DE LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION

### TITULAR:

Representaciones Agropecuarias Nacionales EIRL

### NÚMERO(S) DE AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION:

Nº DE REGISTRO SENASA: F.10.54.N.0236





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## FECHA DE REGISTRO

### FECHA DE REGISTRO DEL PRODUCTO:

FECHA: 01/03/2011

### FECHA DE CADUCIDAD DEL PRODUCTO:

FECHA: 01/03/2021

