



zoovet®

SULFADERM

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

Las heridas ya no son un problema

SULFADERM

pet friendly

Espuma quimioterápica antimicrobiana, anestésica y antiinflamatoria de uso local externo. Uso en forma tópica en bovinos, equinos, porcinos, caninos y felinos.

• ¿Por qué elegirlo? •

4 ventajas que lo dejarán más que convencido

01.

Fundamento técnico del producto

A. Modo de acción

a) Sulfadiazina de plata: Pertenece al grupo de las sulfas. Actúa sobre bacterias gram positivas y en algunos hongos por competir con el ácido paraaminobenzoico (PABA) inhiben las síntesis de ácido fólico. Las células de especies superiores (mamíferos y aves, no son afectadas por las sulfas. También se ha demostrado un sinergismo específico entre Sulfadiazina y la Plata, actuando esta última por unión al ADN bacteriano inhibiendo su desarrollo, por lo cual es la más efectiva de las sulfas comunes. Su actividad es esencialmente bactericida (mata la bacteria).

Aparte de su actividad antimicrobiana, la Sulfadiazina de plata, posee otras ventajas para los procesos de tratamientos de heridas dérmicas:

- Favorece la replicación de los queratinocitos, y posee propiedades antiinflamatorias intrínsecas.
- Permite una cicatrización más rápida, aceleración en la eliminación de costras y debridación, reducción de las fases inflamatorias y formación de tejido de granulación y por lo tanto acelera la reparación epidérmica.
- Además es responsable de la más alta tasa de reepitelización.
- Principal agente de neovascularización.

b) Lidocaína HCL: Anestésico que actúa localmente. Su función es evitar la automutilación del animal debido a la inhibición del dolor o prurito de la herida tratada.

c) Hidrocortisona: Como representante del grupo de los corticoides posee una potente acción antiinflamatoria.

B. Modo de acción físico

Por su especial formulación, forma una película de color amarillo que se adhiere a la herida que actúa como un resguardo que asemeja a una venda en las primeras 12 horas que, al ser base acuosa, no irrita los tejidos.

02.

Espectro de acción

Actúa muy bien contra las siguientes especies bacterianas que son usuales contaminantes de heridas abiertas:

- *Pseudomonas aeruginosa*: De elección en esta especie que es muy resistente a otras terapias antibióticas.
- *Staphylococcus aureus*: Agresivo contaminante piógeno de heridas abiertas.
- *Corynebacterium pyogenes*: Agresivo contaminante piógeno de heridas abiertas.
- *Escherichia Coli*: Contaminante de heridas abiertas.
- *Klebsiella spp.*: Muy común contaminante de heridas abiertas.
- *Fusobacterium necrophorum*: Pietín en bovinos.

03.

Seguridad

Distribución en el organismo

Los 3 principios activos locales tienen una actividad específicamente local. La absorción es casi nula, por lo que no pone en riesgo la salud del animal.

04.

Versatilidad de uso

Indicaciones: Se puede aplicar de igual manera en bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos.

- Heridas expuestas en general.
- Heridas por quemaduras (de elección en medicina humana).
- Heridas abiertas ulcerativas en donde se necesita un efecto rápido astringente y queratoplástico (parches calientes en perros).
- Heridas quirúrgicas.
- Heridas que necesiten de cierta cobertura temporal sin vendajes.
- Queratoconjuntivitis y pietín en bovinos.

SULFADERM



Ventajas competitivas

La sulfadiazina de plata es de elección en procesos de heridas ulcerativas de difícil evolución y no posee resistencia desarrollada de la flora bacteriana en general.

El producto actúa como potente antiinflamatorio y analgésico local, mejorando la calidad de vida del animal convaleciente, evitando procesos de automutilación debido al dolor y/o prurito (picazón).

Forma de aplicación

Siempre por la vía tópica (externa).

Aplicar el producto en cantidad suficiente como para cubrir la herida y aproximadamente 4 cm alrededor de la misma. Repetir cada 12 horas durante 3 a 5 días, o según criterio profesional.

Recomendaciones

Se recomienda limpieza y depilación de la zona a tratar previamente a la aplicación.

Presentación

Envases autopropelentes de 240 ml (211 g) y 51 ml (45 g).

El 87% es producto y un 13% gas, por lo tanto rinde más que los aerosoles comunes.

Ecología

No contiene CFC (Cloro Fluoruro Carbono), por lo cual no afecta la capa de ozono.

Fórmula

Cada 100 g (de concentrado) contiene:

Sulfadiazina de plata 0,1 g; Lidocaína clorhidrato 0,2 g; Hidrocortisona 0,2 g; Vehículos y propelentes c.s.p. 100 g.

Especies indicadas

Bovinos, equinos (no destinados a consumo humano), porcinos, caninos y felinos.

zoovet®



ELABORADO BAJO NORMAS GMP

SULFADERM

La espuma cicatrizante de Zoovet
Pet friendly

- ✓ **Antibiótico**
- ✓ **Anestésico**
- ✓ **Antiinflamatorio**
- ✓ **Espuma apta para uso en piel y mucosas**



zoovet[®]

 www.zoovet.com.ar

 /zoovet.productosveterinarios

 @zoovetar

 Parque Tecnológico Litoral Centro - Santa fe / Arg.