



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y POLÍTICA SOCIAL

am agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios

ETIQUETA/PROSPECTO

ALUSPRAY
Aluminio (polvo micronizado),
Suspensión para pulverización cutánea

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES

Titular de la autorización de comercialización:

VETOQUINOL ESPECIALIDADES VETERINARIAS, S.A.
Carretera de Fuencarral, nº 24, Edificio Europa I
28108 Madrid - España

Fabricante que libera el lote:

VÉTOQUINOL, S.A.
LABORATORIE PHARMACEUTIQUE VETERINAIRE
MAGNY VERNOS B.P. 189
70204 LURE Cedex (FRANCIA)

DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

ALUSPRAY
Aluminio (polvo micronizado), Suspensión para pulverización cutánea

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA SUSTANCIA ACTIVA Y OTRAS SUSTANCIAS

Suspensión activa (por 100 g)

Sustancia activa:

- Aluminio (polvo micronizado)25 g
- Excipientes, c.s.p.....100 g

(Aerosol de 210 ml de capacidad, 75 g neto, que contiene 12 g de suspensión activa)

INDICACIONES DE USO

En general: Tratamiento coadyuvante de la cicatrización de heridas externas de cualquier naturaleza y protector de los tejidos contra la suciedad y los insectos.

CONTRAINDICACIONES

No procede.

REACCIONES ADVERSAS

No procede.



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y POLÍTICA SOCIAL

am agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios

Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en esta etiqueta-prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

ESPECIES DE DESTINO

Équidos, bóvidos, óvidos, porcino, perros y gatos.

POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Uso cutáneo.

ALUSPRAY se utiliza en pulverización superficial sobre las heridas a razón de 1 ó 2 veces al día, cubriendo totalmente la herida con una fina capa de polvo.

Sumergir la válvula de pulverización en agua caliente en caso de obstrucción.

INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Agitar antes de usar.

Sumergir la válvula de pulverización en agua caliente en caso de obstrucción.

TIEMPO DE ESPERA

Cero días.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

Proteger de la luz, conservar en lugar fresco y seco.

ADVERTENCIAS ESPECIALES

Precauciones especiales para su uso en animales

Utilizar siempre con posterioridad a la limpieza, desinfección, saneamiento y reparación quirúrgica de la herida.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales

Este medicamento mancha: evitar su contacto con las manos y efectos personales.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado.

No pulverizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar.

Extremadamente inflamable.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y POLÍTICA SOCIAL

am agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios

No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo.

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe deshacerse de los medicamentos que ya no necesita. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

FECHA EN QUE FUE APROBADA LA ETIQUETA-PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ

16 de julio de 2010

INFORMACIÓN ADICIONAL

Formatos: Envase de 210 ml de capacidad, 75 g neto.

Nº de autorización de comercialización: **1111 ESP**

Lote:

CAD:

Tamaño del envase: 210 ml de capacidad.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

ALUSPRAY es una preparación de aluminio micronizado para uso cutáneo que se emplea como coadyuvante del proceso de cicatrización de las heridas externas. Debido a sus propiedades astringentes, el aluminio favorece la precipitación de las proteínas, facilitando la cicatrización. Asimismo se le atribuye cierta actividad antimicrobiana por su poder astringente.

ALUSPRAY permite proyectar el aluminio como una fina película sobre las heridas cubriéndolas completamente. Además, la adherencia de la capa así obtenida favorece una protección buena de los tejidos contra la suciedad y los insectos.

El aluminio elemental no atraviesa la membrana celular. Cuando el aluminio se ingiere accidentalmente debido a que el animal se lame la herida tratada con ALUSPRAY, su paso a la circulación sanguínea es muy limitado por lo que no puede acumularse en los tejidos.

USO VETERINARIO

Símbolo de extremadamente inflamable