

# POMADA SULFAVITAMINADA

---

## ANTISÉPTICOS Y/O DESINFECTANTES



Antiséptico cicatrizante y regenerador de la piel. Su uso se indica en heridas, quemaduras y erosiones cutáneas.

## Ficha Técnica

### ESPECIES

---

Bovinos, caballos y cerdos.

### FORMA FARMACÉUTICA

---

Pomada.

### ACCIÓN TERAPÉUTICA

---

Antisépticos y/o Desinfectantes

### COMPOSICIÓN

---

Cada 100 g contiene:

Sulfanilamida.....5 g

Oxido de Zinc.....5 g

Vitamina A Palmitato.....250.000 U.I.

Vitamina D2.....90.000 U.I.

Excipientes c.s.p.....100 g

#### INDICACIONES

---

Antiséptico cicatrizante y regenerador de la piel. Su uso se indica en heridas, quemaduras y erosiones cutáneas.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

---

Aplicación vía tópica. Limpiar cuidadosamente la zona afectada y luego aplicar suficiente pomada directamente en la herida. La aplicación puede repetirse dos a tres veces al día hasta que a herida cierre.

#### CONTRAINDICACIONES

---

No usar en animales sensibles a alguno de los componentes del producto.

#### PRECAUCIONES

---

- En lesiones extensas usar con precaución y por períodos no muy prolongados.
- En caso de observarse irritación o enrojecimiento en los bordes de la lesión o en el tejido próximo, discontinuar su uso y consultar un Veterinario.

#### ADVERTENCIAS

---

Mantener fuera del alcance de los niños.

#### PERÍODO DE RESGUARDO

---

0 días.

#### CONSERVACIÓN

---

Mantener bien tapado, en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente, entre 15° y 30° C.

#### CONDICIÓN DE VENTA

---

Venta libre.

#### PRESENTACIÓN

---

Envase con 250 g

ELABORADO POR

---

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

REGISTROS

---

- Chile: Reg. SAG N° 956
- El Salvador: Reg. N° VE.2013-03-4674

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario