

# Kuraderm Plata

Poderoso bactericida.  
Corta la hemorragia.  
Cicatriz heridas, escaras, llagas y quemaduras en tiempo récord.  
Óptima adherencia.  
Protección ventilada.

**Kuraderm Plata** es una suspensión de sulfadiazina plata, sulfato de neomicina y aluminio micronizado en un vehículo adhesivo que le confiere una perfecta adherencia, evitando así el uso de apósitos protectores.

**Kuraderm Plata** actúa como un notable estimulador de la cicatrización. Posee válvula multidireccional que permite aplicarlo desde cualquier posición.

#### Indicaciones:

Previene y cura todo tipo de proceso infeccioso de las heridas. Corta la hemorragia.

Cicatriz heridas, escaras, llagas y quemaduras en tiempo récord. Tiene óptima adherencia y protección ventilada.

Indicado para bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, caninos y felinos.

#### Aplicación:

AGITAR VARIAS VECES ANTES DE APLICAR.

Luego de higienizar la herida, aplicar en capa fina a una distancia aproximada de 10 cm.

En caso de heridas o escaras profundas, asegurar la penetración del producto en las cavidades.

#### Centros Toxicológicos: Argentina:

Ctro. Nac. de Intoxicaciones Tel. 0800-333-0160. **Bolivia:** Llamar o acudir al médico. **Ecuador:** Ctro. de Control de Venenos Tel. (04) 256-0300. **Perú:** CICOTOX Tel. 0800-1-3040. **Uruguay:** CIAT Tel. (02) 1722. **Venezuela:** UCV Tel. (212) 605-2586. **Paraguay:** Ctro. Toxicológico Nac. Tel. (021) 204-800/532. **República**

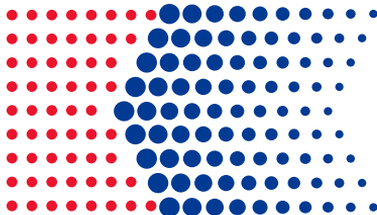
**Dominicana:** CIDI. Tel: (1809) 562-6601 ext. 1801. **Panamá:** CIMET Tel. (507) 269-2741

**Precauciones:** No pulverizar sobre llama. No exponer a temperatura mayor a 50°C. No arrojar el envase al fuego. No perforar. Prohibido su relleno. **Mantener fuera del alcance de los niños.**

NUEVO



# Kuraderm® Plata



## Cicatrizante fisiológico

- Heridas
- Escaras y llagas de postración
- Quemaduras
- Picaduras de insectos

Uso veterinario  
Venta bajo receta

Peso neto 148 g / Contenido 250 mL  
Industria Argentina

**Fórmula:** Cada 100 g de concentrado contiene:  
Sulfadiazina plata 1,25 g;  
Neomicina base (como sulfato de neomicina base) 5,4 g;  
Aluminio micronizado 8,33 g;  
Excipiente c.s. Relación concentrado/propelente: 12/88 p.p.

#### En Argentina:

■ SENASA Cert. N°: 83.477  
■ Estab. elab. N° 5.580/8.391

Elaborado y distribuido por **LABORATORIOS KÖNIG S.A.** Av. B. Rivadavia 719. B1868A0A. Avellaneda. Buenos Aires. Tel. (011) 4208-4141. consultatecnica@koniglab.com Dir. Téc. Dr. Oscar Hortas, Médico Veterinario. M.N. 3136. **En Uruguay:** MGAP N° A 2854. Imp. y dist. por **KÖNIG URUGUAY S.A.** San Fructuoso 1169, Montevideo. Tel. (02) 208-3920. Dir. Téc. Dr. Raúl Leites. direcciontecnica@koniglab.com.

**En Bolivia:** SENASAG CR-PUV N° xxx. Imp. y dist. por **VETERQUIMICA BOLIVIANA S.R.L.** Av. Píraí N° 493, Santa Cruz. TEL: (03) 352-0261 Dir. Tec.: Ernesto Rojas V. **En**

**Ecuador:** N° xxx AGROCALIDAD. Imp. y dist. por **ECUAQUIMICA C.A.** Av. J.S. Castillo y J. Tanea Marengo, Guayaquil. Tel. (04) 268-2050

Dir. Tec. Dr. Fausto Yáñez. **En Honduras:** Comerc. y dist. por **IMPORTADORA OCCIDENTAL S.A. DE C.V.** Residencial Monte Bello, Bl.43 casa #34 San Pedro Sula, Honduras. C.A. Tel. (00504) 2565-6847. Méd. Reg. Dr. Abelardo Mejía Pineda. **En Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF-4408-08 Imp. y dist. por **DISTRIVET S.A.** Juan Díaz calle 1b. Tel.: 507-2205821. distribvet@cablcom.net. Resp. féc. Dra. Enilda Pinto ID. 728. **En Paraguay:** Imp. por **CRESUR S.A.** Av. J.F. Bogado 1428 ATC (021) 333-407. Reg. SENACSA N° 7.636. **En Perú:** SENASA Reg. N° xxx. Comerc. por **VETNOVA S.A.** Alameda del corregidor 2720 Urbanización La Capilla-La Molina, Lima, Perú. Tel.: 3657625. **En Venezuela:** Imp. por **REPRESENTACIONES ADALCA, C.A.** RfE. I-30295110-0. Reg. MAT SASA N° M.L. 9973. Tel. 0241-871-6071 / 871-7340, Valencia. Asesor Técnico Dr. Carlos durand M.V. CPEI207143801.

**Vencimiento:** 3 años a partir de la fecha de elaboración.

**Serie, elaboración y vencimiento:** Ver fondo del envase.



**König**  
www.koniglab.com

↑ AGITSE BIEN ANTES DE USAR ↓