

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO

BARMAZAL

2. COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene:

Sulfato de aluminio..... 3 g
Sulfato férrico..... 3 g
Óxido de zinc..... 10 g
Excipiente cbp..... 100 g

3. FORMA FARMACÉUTICA

Polvo.

4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS

BARMAZAL está indicado para contener pequeños sangrados causados por procedimientos como corte de uñas, heridas superficiales y heridas pequeñas de la piel.

5. ESPECIES DE DESTINO

Caninos y felinos domésticos.

6. DOSIS

Aplicar sobre la herida haciendo presión leve de 5 a 10 segundos.

7. VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica.

8. ADVERTENCIAS

- No se deje al alcance de los niños y de otros animales domésticos.
- Almacénese en un lugar fresco y seco protegido de la luz.
- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

9. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

El sulfato de aluminio tiene una acción astringente y por lo tanto sedante al prurito y ardor. No es oclusiva y permite la respiración de la piel, constituyendo un tópico de utilidad en dermatosis agudas. Por su acción astringente no se absorbe. Su modo de acción del BARMAZAL es el resultado de una reacción química de la sangre con los iones de hierro y sulfato para formar una aglutinación de proteínas de la sangre. El coágulo que se forma se conecta a las aberturas capilares para crear la hemostasia resultante. Además contiene lidocaína que es un anestésico local, siendo utilizada en piel intacta.

10. CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad conocida a anestésicos locales de tipo amida o a los otros componentes de la fórmula.

11. PERIODO DE VALIDEZ

4 años.

12. NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE

Frasco de polietileno color natural con tapa estriada blanca. Contenido del envase: 30 g.

13. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

SABRA PHARMA S.A. de C.V. Cerrada Guadalupe Victoria Lote 3, Col. Tecamachalco, La Paz, Estado de México, C.P. 56500.

14. INFORMACIÓN FINAL

DISPENSACIÓN: Con prescripción veterinaria.

Fecha de la autorización/renovación: 28-Ene-19

Fecha de la última revisión del texto: 28-Ene-19