

Chlorhexidine Spray Vet Expert Clorhexidina para Perros y Gatos



Cuidado tópico de la piel,

formulado para mejorar la regeneración cutánea y apoyar el tratamiento complementario de lesiones en la piel.

- Su fórmula con nanosilver, clorhexidina y agentes calmantes e hidratantes ayuda a proteger la zona afectada, favorecer los procesos naturales de renovación de la piel y aliviar la irritación, siendo ideal como apoyo en lesiones cutáneas bacterianas, heridas infectadas, arañazos y abrasiones.

Indicaciones:

- Cuidado tópico de la piel en perros y gatos
- Tratamiento complementario de lesiones cutáneas bacterianas
- Heridas infectadas
- Primeros auxilios para arañazos y abrasiones
- Piel irritada con picor o sensación de quemazón

Composición:

Agua, Digluconato de Clorhexidina, Propilenglicol, Glicerina, Lanolina PEG-75, Pantenol, Plata Coloidal (nano), Extracto de Flor de Chamomilla Recutita, DMDM Hidantoína.

Beneficios:

- Mejora la regeneración cutánea
- Ayuda a acelerar la cicatrización
- Tratamiento complementario de lesiones cutáneas bacterianas
- Calma la irritación, picor y sensación de quemazón
- Ayuda a reducir el riesgo de cicatrices
- Hidrata y calma la piel irritada

Ideal como primeros auxilios para arañazos y abrasiones

Principios activos:

- **Nanosilver (Plata coloidal nano):** Acelera la cicatrización por sus propiedades antisépticas, favorece los procesos naturales de renovación de la piel, calma la irritación y reduce el riesgo de cicatrices.
- **Clorhexidina (Digluconato de clorhexidina):** Bactericida y bacteriostático.
- **Lanolina y Pantenol:** Hidratan, calman las irritaciones y aceleran la regeneración de la epidermis.
- **Extracto de camomila (Chamomilla recutita):** Calmante y antiinflamatorio, reduce el picor y la sensación de quemazón.

Modo de empleo

- Agitar antes de usar.
- Pulverizar uniformemente en las zonas irritadas de la piel, a unos 15-20 cm.
- Repetir según sea necesario, incluso varias veces al día.
- Proteger los ojos y oídos del animal durante la aplicación.

Presentación:

Formato de 100 ml.

