

Loción tópica

NOVACUTAN®

•Anti-inflamatorio •Antibacteriano •Antimicótico

Para el **tratamiento** de **infecciones superficiales** mixtas de la **piel**

Uso veterinario



*imágenes de envases son de referencia

www.novalfarm.com.co



Novalfarm S.A.S.
Calidad, Ética y Servicio

DESCRIPCIÓN: Novacutan es una solución para uso tópico. En su formulación contiene tres ingredientes activos, que le dan al producto las propiedades de Antimicrobiano, Antimicótico y Anti-inflamatorio.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: Cada ml de solución tópica contiene: Ketoconazol 10 mg; Gentamicina base 3.0 mg (como Gentamicina sulfato 5.1 mg); Dexametasona base 0.5 mg (como Dexametasona sodio fosfato 0.66 mg); Excipientes c.s.p. 1 ml

INDICACIONES: Novacutan, está indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos, para el tratamiento de la dermatitis superficial aguda, causada por infección producida por las bacterias *Staphylococcus* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp. y *Proteus mirabilis* sensibles a la gentamicina, y/o los hongos dermatofitos *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum canis* y levaduras *Malassezia pachydermatis* (*Pityrosporum canis*) y *Candida* spp. sensibles al ketoconazol.

ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA: Novacutan es activo frente a las bacterias sensibles a la Gentamicina: *Staphylococcus* spp., *Proteus mirabilis*, *Escherichia coli*, *Klebsiella* sp.

ACTIVIDAD ANTIMICÓTICA: Novacutan es activo frente a los hongos dermatofitos sensibles a Ketoconazol: *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum*

canis, *Candida* spp. y levaduras *Malassezia pachydermatis* (*Pityrosporum canis*).

ACTIVIDAD ANTI-INFLAMATORIA: ejercida por la Dexametasona.

MODO DE USO: NOVACUTAN es una solución para uso tópico, para pulverización cutánea. Antes de aplicar la solución, la superficie afectada deberá limpiarse mecánicamente o mediante irrigación para retirar cualquier exceso de exudado, pelo o suciedad, asegurándose de evitar daños cutáneos adicionales. Mantener la válvula atomizadora, a una distancia de 10 cm de la piel afectada durante la aplicación.

Accionar la válvula durante uno o dos segundos, por área dérmica de 25 cm (5 cm X 5 cm) de manera que se cubra la superficie afectada, dejar secar el área durante 1 minuto. Aplicar el producto 2 a 4 veces al día durante 7 días consecutivos. Si las lesiones de dermatitis no se han curado el día 7, el tratamiento, deberá mantenerse hasta el día 14. Si el día 14, aún persisten las lesiones, consultar con el Médico veterinario.

PRECAUCIONES: Evítese la aplicación del producto sobre los ojos o las mucosas del animal. El pelo deberá mantenerse corto durante el tratamiento, para facilitar el contacto óptimo de los agentes antimicrobianos con la superficie cutánea. Usar únicamente sobre las zonas afectadas. Evitar la pulverización sobre lesiones y heridas abiertas. Durante la aplicación, no respirar la neblina del pulverizado. Lavarse las manos antes y

después de aplicar el producto. Los animales tratados no deben ser manipulados y no permita, que los niños jueguen con mascotas tratadas, hasta que la zona de aplicación se haya secado. Las zonas tratadas no deben tocarse durante el periodo de tratamiento; por tanto, si se pulveriza el pelo o cualquier otra zona que no requiera tratamiento, deberá limpiarse minuciosamente usando una toallita desinfectante para prevenir la contaminación.

CONTRAINDICACIONES: No usar en casos conocidos de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente. En caso de presentarse hipersensibilidad a cualquiera de los principios activos y/o excipientes, el tratamiento deberá interrumpirse y deberá iniciarse una terapia adecuada. No utilizar en animales que se encuentran en el último tercio de la gestación.

INTERACCIONES: No se han observado interacciones con otros medicamentos

“Venta bajo fórmula del Médico Veterinario”

“Manténgase fuera del alcance los niños y de los animales domésticos”

Manténgase a temperatura inferior a 30 °C, protegido de la luz. Correctamente tapado y en su envase original.

Tiempo de retiro: No tiene.

La disposición final de los envases vacíos o con contenido residual, deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Jessen, L. R., Damborg, P., Spohr, A., Sørensen, T., Langhorn, R., Goericke-Pesch, S. K., ... & Guardabassi, L. (2019). Antibiotic use guidelines for companion animal practice. *Danish Small Anim. Vet. Assoc*, 2, 22-23.
2. Nocera, F. P., Ambrosio, M., Fiorito, F., Cortese, L., & De Martino, L. (2021). On Gram-positive-and Gram-negative bacteria-associated canine and feline skin infections: A 4-year retrospective study of the University Veterinary Microbiology Diagnostic Laboratory of Naples, Italy. *Animals*, 11(6), 1603.
3. Ghidini, F., Piancastelli, C., Taddei, S., Gandolfo, E., Cavirani, S., & Cabassi, C. S. (2011). Antibiotic sensitivity of bacterial isolates from cases of canine dermatitis. *New Microbiologica*, 34(4), 403-408.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

Frasco por 30 ml, 60 ml y 120 ml

Manténgase fuera de el alcance de los niños y animales domésticos

Fabricado por Novalfarm S.A.S.

PBX: +57 (601) 414 4531

Calle 2 A # 69 F - 14

Bogotá, D.C. - Colombia

www.novalfarm.com.co

Registro:

Colombia: ICA 11104 MV



Novalfarm S.A.S.
Calidad, Ética y Servicio