

UBRESAN®

Hoja Técnica 38297

Fecha: 26/07/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	UBRESAN® es un antiinflamatorio corticoide protector de epitelio.
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 g de UBRESAN® contiene: Ácido Salicílico 1,0 g Salicilato de Metilo 0,5 g Excipientes (Vitaminas A y E, alcanfor y otros) c.s.p. 100,0 g
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Ungüento tópico.
4. DATOS CLÍNICOS:	
4.1. Especie de Destino	Porcinos, caprinos, caninos, bovinos y ovinos.
4.2. Indicaciones de uso	UBRESAN® está indicado en bovinos, ovinos y caprinos para facilitar el ordeño, cicatrizando las heridas en los pezones y como coadyuvante en el tratamiento de la mastitis. Asimismo, evita la mastitis en el ordeño a mano. En porcinos y caninos, desinflama la ubre y actúa como tratamiento en procesos antiinflamatorios superficiales.
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.
4.4. Precauciones especiales de uso	Mantener el producto en el envase original y debidamente cerrado. Mantener alejado de fuentes generadoras de fuego e ignición.
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales	Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.
4.5. Reacciones adversas	No se han reportado.
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción	No se han reportado.
4.7. Posología y modo de administración	Vía de administración tópica.
<ul style="list-style-type: none"> Porcinos, caprinos, caninos y bovinos: 	Lavar las ubres con agua tibia y jabón, secar y aplicar UBRESAN® con la mano, masajeando suavemente los pezones y las ubres. Este tratamiento debe hacerse antes y después de cada ordeño.
4.8. Sobredosis	No se ha reportado.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	El ácido salicílico es un beta-hidroxiácido con propiedades queratolíticas y antimicrobianas. Promueve la descamación epidérmica a través de la ruptura de los puentes desmosómicos intercelulares y evita la contaminación por bacterias y hongos oportunistas. Asimismo, actúa como regulador de la oleosidad de la piel y como antiinflamatorio potencial. Sus efectos antiinflamatorios pueden ser consecuencia de la inhibición periférica de la síntesis de prostaglandinas mediante el bloqueo de las enzimas ciclooxigenasas (COX-1 y COX-2).

El salicilato de metilo es un antiinflamatorio y analgésico local, que reduce el dolor producido por la presión que efectúa el edema inflamatorio sobre las terminaciones nerviosas de la región inflamada, esto debido a que inhibe a la enzima ciclooxigenasa que interviene en la síntesis de los prostanoïdes del ácido araquidónico.

6. DATOS FARMACEUTICOS:

6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Sachet por 100 g, pote por 200 g, 400 g, 800 g .
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	F.30.18.N.0022

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades.

Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.