

SELLADINE® DIPPING

Hoja Técnica 26411

Fecha: 29/01/2019

Versión: 03

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	SELLADINE® DIPPING es un sellador de pezones listo para usar (no necesita ser mezclado y/o diluido) con una efectiva acción desinfectante en base a un yodóforo, el cual le confiere un amplio espectro abarcando bacterias Gram positivas y Gram negativas, hongos y virus. Forma una suave y fina película sobre el pezón sellando efectivamente el canal de la ubre, estableciendo una efectiva barrera contra los gérmenes.
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de SELLADINE® DIPPING contiene: Yodo 0,295 g Excipientes c.s.p. 100,000 mL
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Líquido.
4. DATOS CLÍNICOS:	
4.1. Especie de Destino	Bovinos.
4.2. Indicaciones de uso	SELLADINE® DIPPING está indicado para el sellado de pezones en vacas lecheras, eliminando y/o evitando el ingreso de los microorganismos causantes de la mastitis al canal de la ubre y la piel de los pezones. Actúa como antiséptico, desinfectante, disminuye el tiempo de cerrado del canal mamario formando una película protectora sobre el pezón, asegurando además que el sistema de defensa del organismo se mantenga completamente activo contra la infección. Debido a que está complementada con agentes humectantes, emolientes, suavizantes y un pH adecuado que brindan la protección y el cuidado total al epitelio de los pezones es recomendado en el tratamiento de pezones lacerados, ulcerados o rajados después de cualquier tratamiento intramamario y en el último ordeño antes de comenzar el período de seca.
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.
4.4. Precauciones especiales de uso	Uso estrictamente veterinario. Proteger el empaque de daños físicos.
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. Si el producto es ingerido, tomar grandes cantidades de agua y obtener atención médica de ser necesario. Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. 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 mezclar con otros productos químicos.	
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía tópica.
<ul style="list-style-type: none"> Bovinos: 	Realizar la limpieza previa del pezón para luego iniciar la rutina de ordeño (manual o mecánico), luego sumergir inmediatamente cada pezón de la ubre en el vaso aplicador con SELLADINE® DIPPING (sin dilución alguna) antes que se acumule en la superficie de la piel residuos de materia orgánica (tierra, guano, sangre, pelos, secreciones, etc.).
4.8. Sobredosis	Este producto cuenta con alto margen de seguridad.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
<p>El yodo povidona es un yodóforo muy estable donador de yodo. Actúa como un oxidante precipitando las proteínas, ácidos grasos y ácidos nucleicos de los microorganismos, alterando de esta manera sus membranas celulares; por lo tanto, elimina por contacto directo a los microorganismos presentes en la piel de los pezones, además forma una barrera entre la piel del pezón y el medio ambiente, con un sello en la punta del pezón el cual impide la entrada de material extraño y/o gérmenes en la ubre. De esta manera se evita la contaminación del canal de la ubre reduciendo así la incidencia de infecciones intramamarias causantes de la mastitis clínica y subclínica producidas por microorganismos patógenos como: <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus agalactiae</i>, <i>Corynebacterium bovis</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Aerobacter aerogenes</i>, <i>Streptococcus zooepidemicus</i>, <i>Corynebacterium pyogenes</i>, <i>Streptococcus dysgalactiae</i>, <i>Streptococcus uberis</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Nocardia asteroides</i>, <i>Candida albicans</i>, levaduras y esporas.</p>	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	36 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15 °C y 30 °C . Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frasco por 1 L; Galonera por 5 L; Bidón por 30 L .
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.10.08.N.0218

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.