# FICHA TÉCNICA

# SellaTex

10,000

**USO VETERINARIO** 



#### 1. GENERALIDADES:

Nombre Comercial: SellaTex 10,000 Clase de uso: Sellador de pezones de barrera Formulación: Solución para inmersión de pezones Composición química: Yodo Povidona (PVP-I) ...... 10, 0 mg Protectores y humectantes ...... 2 mg Excipientes .......1 mL

#### 2. PROPIEDADES FÍSCO-OUÍMICAS:

Aspecto: Líqudo viscoso homogéneo Color: Marrón Olor: Característico Densidad: 0,99 - 1,05 g/mL

Estabilidad en almacen: estable durante 2 años a partir de elaboración, bajo condiciones normales almacenamiento.

#### 3. DESCRIPCIÓN:

Sellador de pezones.

#### 4.INDICACIONES:

SellaTex 10,000 está indicado para el sellado de pezones en vacas lecheras, evitando la contaminación del esfinter por bacterias de los géneros Staphylococcus, Streptococcus, Coliformes, etc., que son los agentes causantes de la mastitis clínica y subclínica.

SellaTex 10,000 también se usa en el tratamiento de pezones lacerados, rajados o ulcerados, después de cualquier tratamiento intramamario y en el último ordeno antes del período de seca, así mismo en la desinfección de las manos del operados antes y después del ordeño.

#### 5. ADMINISTRACIÓN:

Vía oral

### 6. FORMA DE USO:

SellaTex 10,000 es un producto que viene listo para ser usado sin diluir, en la desinfección de pezones por inmersión o sellado y de las manos del operador por enjuague.

Sumergir los pezones inmediatamente despúes de ordeñar o de retirar la pezonera de la máquina de ordeño y antes de que se acumule en la superficie de la piel residuos de materia orgánica (tierra, guano, sangre, pelos y secreciones). Proceder de la misma foma en todos los casos indicados

#### 7. MODO DE ACCIÓN:

SellaTex 10,000 es una solución desinfectante usada como sellador de pezones constituído por un complejo formado básicamente por yodo y polivinil pirrolidona (PVP) que asocia el yodo, elemento de amplia capacidad germicida con PVP un polímero que le confiere estabilidad, formando un complejo superior a las soluciones clásicas como las tinturas de yodo y solución de lugol. Además contiene humectantes y protectores de la piel en su composición. Actúa por contacto contra los microorganismos y forma una película que impide el ingreso de microorganismos al canal del pezón.

#### 8. RECOMENDACIONES:

- Realizar la limpieza previa del pezón antes de aplicar el
- No enjuagar la superficie después de que el producto ha sido aplicado en los pezones.
- Una vez vaciado el producto en su envase aplicador, no regresar los residuos de éste a su envase original, ya que estos pueden contaminar el producto restándole su capacidad germicida.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### 9. CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

#### 10. PERIODO DE RETIRO:

No posee. SellaTex 10,000 es un producto de uso externo y no genera residuos en los animales.

#### 11. VENTAJAS:

- El PVP permite rescatar las propiedades germicidas del yodo, dándole una liberación lenta y sostenida al yodo activo.
- Deja coloreado el pezón, lo cual permite un mejor control de las vacas tratadas.
- No produce irritación en la piel del pezón.
- No necesita diluir.

## 12. ALMACENAMIENTO:

- Mantener el envase herméticamente cerrado.
- No exponer a luz solar directa.

#### 13. PRESENTACIÓN:

Envases de 1 L, 4 L, 5 L, 20 L y 200 L.

## 13. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR:

AGP SAC / VETEX PERU SAC

#### 14. REG. SENASA:

F.010.054.N.00267