



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## TINTURA DE YODO AL 7%



### 1. DESCOMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

#### Cada 100mL contiene:

Yodo resublimado.....	7.0g
Yoduro de potasio.....	5.0g
Alcohol 85% c.s.p.....	100MI

### 2. FORMA FARMACÉUTICA

Solución tópica.

### 3. DATOS CLÍNICOS

#### 3.1 Especies de destino

Todas las especies.

#### 3.2 Indicaciones de uso

Indicado para aplicar sobre la piel antes de la incisión quirúrgica o de inyección hipodérmica. Para desinfección de heridas y afecciones a la piel causadas por bacterias, hongos o parásitos. También como contrairritante en el tratamiento de cojeras y otros estados similares.

#### 3.3 Contraindicaciones

No utilizar en las ubres de animales en producción lechera; en caso de ser necesario estas deben ser lavadas minuciosamente antes del próximo ordeño, para prevenir la contaminación de la leche.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

### 3.4 Advertencia especiales

No procede

### 3.5 Efectos colaterales posibles

Es perjudicial si es ingerido, no aplicar a los ojos, ni membranas mucosas. Cuando se usa cerca de las ubres de animales en producción lechera, estas deben ser lavadas minuciosamente antes del próximo ordeño, para prevenir contaminación de la leche.

### 3.6 Intoxicación y sobredosis, antídoto

La toxicidad se refiere únicamente a la acción corrosiva sobre el tracto gastrointestinal por ingestión de tintura de yodo.

Los síntomas consisten en lavado gástrico con solución e almidón al 1%, la administración por boca de esa solución y el tratamiento sintomático de la diarrea y deshidratación.

**Antídotos**, no corresponde.

### 3.7 Efectos biológicos no deseados

No se han reportado

### 3.8 Posología y vía de administración

Aplicar toque en las zonas afectadas, a consideración del profesional responsable.

Vía de administración tópica.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

### 3.9 Tiempo de retiro

No aplicable.

## 4. PROPIEADES FARMACOLÓGICAS

TINTURA DE YODO AL 7% es compuesto antiséptico excelente. Cuando se aplica sobre la piel, causa irritación mínima, se extiende uniformemente, seca lentamente y en 3 minutos reduce la flora bacteriana habitual a menos del 10% de su población original. Al parecer el yodo se difunde en la célula bacteriana y sus interferencias en las reacciones metabólicas vitales causan la muerte celular.

## 5. EFECTOS BIOLÓGICOS NO DESEADOS

No se ha reportado.

## 6. CONSERVACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO

- Almacenar el producto en lugares secos y frescos, a temperatura ambiente a no más de 30°C.
- Mantenerlo protegido de la luz.
- No transportar junto con alimentos o bebidas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

## 7. VENCIMIENTO

El producto tiene un periodo de vida útil de 3 años.

## 8. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Representaciones Agropecuarias Nacionales E.I.R.L  
Domiciliado en Calle Los Principios N°788 Urb. Pro del distrito de los Olivos.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

