

# TILOSINA 20%

## Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

- Identificación del producto químico** : **Tilosina 20% , Solución Inyectable.**  
**Usos recomendados** : Antibiótico vía intramuscular, para utilizar en infecciones en Cerdos, Perros y Bovinos.  
**Restricciones de uso** : No administrar junto con antibióticos bactericidas. No administrar a lechones que pesen menos de 3 Kg a menos que se pueda dosificar con exactitud.  
**Nombre del proveedor** : Laboratorio Syva S.A.U  
**Dirección del proveedor** : C/Párroco Pablo Duez 49-57 24010 Leon -España  
**Número de teléfono del proveedor** : +34987 800 800  
**Número de teléfono de emergencia en Chile** : 22-5837700  
**Número de teléfono de información toxicológica en Chile** : CITUC: 22-2473600  
**Información del fabricante** : Centrovét Ltda.  
**Dirección electrónica del proveedor** : centrovét@centrovét.com

## Sección 2: Identificación de los peligros

- Clasificación según NCh382** : No aplica  
**Distintivo según NCh2190** : No aplica  
**Clasificación según SGA** : No aplica  
**Etiqueta SGA** : No aplica  
**Señal de seguridad según NCh1411/4** : No aplica  
**Clasificación específica** : No aplica  
**Distintivo específico** : No aplica  
**Descripción de peligros** : No aplica  
**Descripción de peligros específicos** : No aplica  
**Otros Peligros** : No aplica

## Sección 3: Composición/información de los componentes

- En el caso de una sustancia** :  
**Denominación química sistemática** : No aplica  
**Nombre común o genético** : No aplica  
**Numero CAS** : No aplica  
**Si tiene componentes peligrosos** :  
**Denominación química sistemática** : No aplica  
**Nombre común o genérico** : No aplica  
**Rango de concentración** : No aplica  
**En el caso de una mezcla** :  
**Cada 10 mL contiene** :

N° de CAS	Descripción
1401-69-0	Tilosina
100-51-6	Alcohol bencilico
57-55-6	Propilenglico
7732-18-5	Agua para inyectable

## Sección 4: Primeros Auxilios

- Inhalación** : Sacar del área al aire fresco.  
**Contacto con la piel** : En caso de contacto lavar las áreas afectadas con agua abundante y jabón durante varios minutos.  
**Contacto con los ojos** : En caso de contacto lavar los ojos con agua abundante durante varios minutos. Buscar asistencia médica.  
**Ingestión** : En caso de ingestión accidental, buscar asistencia médica. Puede causar complicaciones digestivas. Acudir inmediatamente al Hospital y mostrar el prospecto del producto.

# TILOSINA 20%

<b>Efectos agudos previstos</b>	:	No aplica
<b>Efectos retardados previstos</b>	:	No aplica
<b>Síntomas/efectos más importantes</b>	:	No aplica
<b>Protección de quienes brindan primeros auxilios</b>	:	No aplica
<b>Notas especiales para un médico tratante</b>	:	No aplica

## Sección 5: medidas para lucha contra incendios

<b>Agentes de extinción</b>	:	Agua, dióxido de carbono, espuma apropiada o polvo químico seco.
<b>Agentes de extinción inapropiados</b>	:	Ninguno.
<b>Productos que se forman en la combustión y degradación térmica</b>	:	Ninguno.
<b>Peligros específicos asociados</b>	:	Ninguno.
<b>Métodos específicos de extinción</b>	:	Agua y polvo químico seco.
<b>Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos</b>	:	Utilizar equipo de respiración autónoma.

## Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

<b>Precauciones personales</b>	:	Recoger el derrame mecánicamente (con tierra, arena ó materiales inertes similares) hacia el interior de contenedores para su adecuada eliminación. Limpiar la zona de vertido con agua, una vez recogido el vertido.
<b>Equipo de protección</b>	:	Usar guantes de goma o de plásticos.
<b>Precauciones medioambientales</b>	:	Ninguno.
<b>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento</b>	:	Evitar la contaminación de los cursos naturales del agua.
<b>Disposición final</b>	:	Según lo exigido en el D.S 148

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

<b>Precauciones para la manipulación segura</b>	:	Manipule con cuidado utilizando sus implementos de seguridad.
<b>Medidas operacionales y técnicas</b>	:	La inyección accidental del operador con este producto puede provocar reacciones adversas.
<b>Otras precauciones</b>	:	Ninguna.
<b>Previsión del contacto</b>	:	No existe información disponible.

### Almacenamiento

<b>Condiciones para el almacenamiento seguro</b>	:	Conservar en lugar fresco, por debajo de la temperatura de 20 - 22 °C, y al abrigo de la luz.
<b>Medidas técnicas</b>	:	Ninguna
<b>Sustancias y mezclas incompatibles</b>	:	No aplica.
<b>Material de envase y/o embalaje</b>	:	No aplica.

# TILOSINA 20%

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

<b>Concentración máxima permisible</b>	:	No aplica
<b>Elementos de protección Personal</b>	:	
<b>Protección respiratoria</b>	:	Usar mascarillas desechables.
<b>Protección de manos</b>	:	Usar guantes de goma o de plástico.
<b>Protección de ojos</b>	:	Usar lentes de seguridad.
<b>Protección de la piel y el cuerpo:</b>	:	Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse cuidadosamente después del manejo.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	:	Solución transparente.
<b>Color</b>	:	Amarillento.
<b>Olor</b>	:	No disponible.
<b>pH (Solución acuosa 50/50)</b>	:	Inodoro.
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	:	8,5 – 9,5
<b>Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición</b>	:	Información no disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	:	
<b>Límites de explosividad</b>	:	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	:	No aplica.
<b>Densidad relativa del vapor (aire = 1)</b>	:	No aplica.
<b>Densidad</b>	:	No aplica.
<b>Solubilidad(es)</b>	:	Insoluble.
<b>Coefficiente de partición n.octanol/agua</b>	:	Información no disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	:	Información no disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	:	Información no disponible.
<b>Umbral de olor</b>	:	Información no disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	:	Información no disponible.
<b>Inflamabilidad</b>	:	Información no disponible.
<b>Viscosidad</b>	:	23 – 27 cp

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad química</b>	:	El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
<b>Reacciones peligrosas</b>	:	Ninguna si la manipulación y el almacenaje son los adecuados.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	:	No existe información disponible.
<b>Materiales incompatibles</b>	:	Ninguno.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	:	Información no disponible.

# TILOSINA 20%

**Productos de descomposición peligrosos** : Información no disponible.

## Sección 11: Información toxicológica

**Toxicidad aguda (LD50 y LC50)** : Información no disponible.  
**Irritación/corrosión cutánea** : Información no disponible.  
**Lesiones oculares graves/irritación ocular** : Información no disponible.  
**Sensibilización respiratoria o cutánea** : Información no disponible.  
**Mutagenicidad de células reproductoras/ *in vitro*** : Información no disponible.  
**Carcinogenicidad** : Información no disponible.  
**Toxicidad reproductiva** : Información no disponible.  
**Toxicidad específica en órganos particulares - Exposición única** : Información no disponible.  
**Toxicidad específica en órganos particulares - Exposiciones repetidas** : Información no disponible.  
**Peligro de inhalación** : Información no disponible.  
**Toxicocinética** : Información no disponible.  
**Metabolismo** : Información no disponible.  
**Distribución** : Información no disponible.  
**Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)** : Información no disponible.  
**Disrupción endocrina** : Información no disponible.  
**Neurotoxicidad** : Información no disponible.  
**Inmunotoxicidad** : Información no disponible.  
**“síntomas relacionados”** : Información no disponible.

## Sección 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad (EC, IC y LC)** : No hay datos específicos.  
**Persistencia y degradabilidad** : Información no disponible.  
**Potencial bioacumulativo** : Información no disponible.  
**Movilidad en suelo** : No dispersar en el medio ambiente.

## Sección 13: Información sobre la disposición final

**Residuos** : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.  
**Envase y embalaje contaminados** : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.  
**Material contaminado** : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.

## Sección 14: información sobre el transporte

**Terrestre** : No regulado.  
**Marítima** : No regulado.  
**Aérea** : No regulado.



# TILOSINA 20%

## Sección 15: información reglamentaria

- Regulaciones nacionales** : Información no disponible.  
**Regulaciones internacionales** : Información no disponible.

Este producto no es considerado una sustancia peligrosa.

## Sección 16: Otras informaciones

- Referencias** : Resolución Exenta SAG N° 2050-B