

## PECSULPRIM INYECTABLE

NUMERO DE REGISTRO Q-2782-011

## FICHA TÉCNICA

Versión 01

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>NOMBRE</b>                        | PECSULPRIM INYECTABLE  |
| <b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>          | Trimetoprim 4 %<br>Sulfametoxazol 20 %<br>Lidocaína 0.5 %  |
| <b>CLASE TERAPÉUTICA</b>             | Uso veterinario.   |
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                   | PECSULPRIM INYECTABLE es la combinación de sulfametoxazol y trimetoprim para lograr un efecto sinérgico bactericida. PECSULPRIM INYECTABLE proporciona un amplio espectro de actividad antibacteriana, elevada distribución tisular y baja toxicidad.  |
| <b>FORMA FARMACÉUTICA Y DE USO</b>   | Solución inyectable.   |
| <b>ACCIÓN FARMACOLÓGICA</b>          | Antibacteriano.  |
| <b>INDICACIONES DE USO</b>           | PECSULPRIM INYECTABLE es un bactericida cuya acción corresponde a los antibióticos de amplio espectro. Por su acción contra bacterias grampositivas y gramnegativas, está indicado en infecciones de las vías respiratorias, renales y tracto digestivo.   |
| <b>DOSIS RECOMENDADA</b>             | Para bovinos (de carne), equinos, ovinos, caprinos y porcinos 1 ml por cada 15 kg de peso una vez al día durante 5 días. Para aves diluir 100 ml por cada 1500 ml de suero fisiológico y aplicar 1 ml por kg de peso una vez al día durante 5 días.  |
| <b>VÍAS DE APLICACIÓN</b>            | Intramuscular.   |
| <b>ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA</b> | Bovinos (de carne), equinos, ovinos, caprinos, porcinos y aves (reproductoras, progenitoras, crianza, postura comercial, pollo de engorda y aves de combate).  |
| <b>TIEMPO DE SUPRESIÓN</b>           | No usar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.<br>No consumir la leche de animales tratados con este producto hasta después de 5 días.<br>No consumir el huevo de las aves tratadas con este producto hasta 10 días.<br>No administrar este producto a equinos destinados a consumo humano. |



## FICHA TÉCNICA

Versión 01

### TOXICIDAD AGUDA (DL<sub>50</sub>)

Sulfametoxazol: Rata, oral: 6200 mg/kg: ratón, oral: 5512 mg/kg.

Trimetoprim: Rata, oral: 200 mg/kg: ratón, oral: 7000 mg/kg.

### EFFECTOS SECUNDARIOS

Sulfametoxazol puede producir cristaluria, anemia aplásica, trombocitopenia, náusea, vómito, anorexia y diarrea, reacciones de hipersensibilidad como fiebre, comezón, prurito, fotosensibilidad, dermatitis.

Trimetoprim puede producir reacciones relativamente no tóxicas, aunque puede presentarse prurito, comezón, disturbios gastrointestinales como náusea, vómito.

### ANTÍDOTO

Sin información.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz.

### PRESENTACIONES

Frascos con 100 y 250 ml.

