

---

## SUMARIO DE CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### 1.- DENOMINACION DEL MEDICAMENTO:

**GERM-IOD**

### 2.- COMPOSICION POR ML.:

Complejo Yodo-Nonilfenoleterpolioxietilenado,  
equivalente a 1.8% de yodo liberable ..... 183.5 mg  
Ácido ortofosfórico ..... 30 mg  
Excipientes idóneos, c.s.

### 3.- FORMA FARMACEUTICA:

Solución desinfectante.

### 4.- PROPIEDADES FARMACOLOGICAS Y DATOS FARMACOCINETICOS:

GERM-IOD es un excelente germicida, bactericida y fungicida basado en un complejo de yodo orgánico. Tiene la inusual ventaja de no ser ni tóxico ni corrosivo, por lo que puede ser utilizado en presencia de ganado. Es efectivo contra bacterias como *E. coli*, *Salmonella*, etc., y contra hongos como *Aspergillus*.

GERM-IOD es un desinfectante iodóforo. Un iodóforo consiste en un complejo entre el yodo y un transportador que suele ser normalmente un polímero neutral. Los iodóforos se utilizan en programas de control de la mastitis sobre la ubre antes del ordeño y en baños de pezones después del ordeño.

### 5.- DATOS CLINICOS:

#### 5.0.- ESPECIES DE DESTINO:

Bovinos y ovinos para baño de pezones.

GERM-IOD

---

5.1.- INDICACIONES TERAPEUTICAS, ESPECIFICANDO LAS ESPECIES DE DESTINO:

GERM-IOD es un desinfectante general de las explotaciones ganaderas: granjas, establos, cuadras, equipos de incubación. Industrias relacionadas: industrias lecheras, equipos. Tratamiento de agua de bebida y desinfección diaria de ubres.

5.2.- CONTRAINDICACIONES:

No se han descrito contraindicaciones a las dosis recomendadas.

5.3.- EFFECTOS SECUNDARIOS (Frecuencia y Gravedad):

Ocasionalmente puede producirse dermatitis alérgica por contacto.

5.4.- PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU UTILIZACION:

No necesarias.

5.5.- UTILIZACION DURANTE LA GESTACION Y LA LACTANCIA:

No presenta ninguna contraindicación durante estos periodos.

5.6.- INTERACCION CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCION:

No mezclar con insecticidas o sustancias alcalinas. No diluir en agua caliente (máximo 30°C).

5.7.- POSOLOGIA Y MODO DE ADMINISTRACION:

*Explotaciones avícolas:*

*Equipos, jaulas:* 25 ml/ 10 L de agua  
*Bandejas, atmósfera:* 100 ml/ 10 L de agua  
*Agua de bebida:* 1 L/ 1500 L de agua

*Explotaciones porcícolas y bovinas:*

*Equipo:* 25 ml/ 10 L de agua  
*Atmósfera:* 100 ml/ 10 L de agua

GERM-IOD

---

*Baño de pezones:*

Antes del ordeño: 5 ml/ L de agua

Después del ordeño: 150 ml/ L de agua

5.8.- SOBREDOSIFICACION (Síntomas, medidas de emergencia, antídotos):

La sobredosificación es poco probable.

5.9.- ADVERTENCIAS ESPECIALES PARA CADA ESPECIE DE DESTINO:

No necesarias.

5.10.- TIEMPO DE ESPERA:

No precisa.

5.11.- PRECAUCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD QUE HA DE TOMAR LA PERSONA QUE ADMINISTRE O MANIPULE EL PRODUCTO:

Evitar cualquier contacto directo con el producto.

---

## **6.- DATOS FARMACEUTICOS:**

### **INCOMPATIBILIDADES (Importantes):**

Reacciona con alcaloides, algodón, agentes reductores, acetaldehído, azufre, metales alcalinos, metales (polvo), antimonio, fósforo. Es explosivo con amonía y acetileno.

### **PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACION:**

Conservar en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

### **PRESENTACION:**

Envase de 5L, 25L y 200L

Los envases usados y cualquier resto de contenido deberán ser eliminados de forma segura para el medio ambiente y de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales en la materia.