

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: DIFLOVET® OS
- 1.2. Clase de uso: antibiótico.
- 1.3. Formulación: solución

## 2. COMPOSICION

Ingredientes:

Cada 100 mL de Diflovet® OS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Difloxacina (como clorhidrato)	10	g
Excipientes c.s.p.	100	mL

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: solución.

## 4. DESCRIPCIÓN

Solución oral que contiene difloxacina clorhidrato, Antibacteriano fluoroquinolónico para tratar infecciones profundas causadas por una variedad de patógenos Gram positivos y Gram negativos.

## 5. INDICACIONES

Indicado para la Enfermedad Respiratoria Crónica (E.R.C) causada por cepas sensibles de *Escherichia coli* y *Mycoplasma gallisepticum* en pollos y pavos. También está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por *Pasteurella multocida* en pavos.

## 6. ESPECIES DE DESTINO

Aves de corral, ornamentales y de pelea.

## 7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral, en el agua de bebida

## 8. DOSIS

La administración debe ser diaria con el agua de bebida a la dosis de 10 mg/kg de peso vivo.

## DIFLOVET® OS

Página 2 de 2

Diflvoet® OS al estar al 10 % de difloxacin debe hacerse el siguiente cálculo para determinar cuántos mL por cada 1000 L de agua debe usarse:

Número de animales en el criadero x peso medio de cada animal (kg) x 100

Consumo total del agua del criadero del día anterior (litros)

1 vez al día por 5 días

## 9. PRECAUCIONES

- La solución debe prepararse cada día.
- No utilizar otra bandeja de bebida durante el periodo de medicación.
- No añadir cloro ni peróxido de hidrógeno al agua de bebida que se usa para la preparación de la solución medicada.
- No congelar.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conservar en lugar fresco y seco, en empaque bien cerrado y protegido de la luz.
- Mantener el producto en su envase original.
- La solución es irritante por lo que daña la piel; se recomienda usar equipo de protección (guantes, lentes, etc.).
- El fabricante no se responsabiliza por los daños y perjuicios derivados de un uso diferente al indicado.

## 10. CONTRAINDICACIONES

- No se debe utilizar en gallinas ponedoras.
- La difloxacin oral no debe ser usada en aves con problemas de artropatías u osteoporosis.
- Como con otros antibióticos, el uso de Diflovet® OS, está contraindicado en animales con antecedentes de hipersensibilidad al principio activo.
- No administrar por otra vía que no sea la indicada.
- No administrar con antiinflamatorios no esteroides.

## 11. PERIODO DE RETIRO

Carne: 24 horas.

Huevos: No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano.

## 12. ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Almacenar entre 15 °C y 30 °C. Mantener alejado de los niños.

## 13. PRESENTACIÓN

Frasco x 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1 L.

# Diflovet® OS

Solución oral  
Antibiótico Quinolona de Tercera generación

agrovetmarket s.a

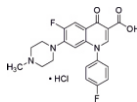
## COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:  
Difloxacina (como clorhidrato)..... 10 g  
Excipientes c.s.p..... 100 mL

## CARACTERÍSTICAS

Diflovet® OS, es una solución oral que contiene difloxacina clorhidrato, una quinolona de tercera generación como sustancia activa. La difloxacina clorhidrato es un agente antibacteriano arilfluoroquinolónico similar a la ciprofloxacina, que actúa inhibiendo la enzima DNA girasa de las bacterias, enzima esencial de las mismas. Esta enzima es miembro de las topoisomerasas tipo II y está compuesta por dos subunidades A codificadas por el gen *gyrA* y dos subunidades B, codificadas por el gen *gyrB*. Tiene un espectro muy amplio de actividad antimicrobiana, siendo bactericida contra muchos patógenos Gram negativos y contra gran cantidad de bacterias Gram positivas.

6-Fluoro-1-(p-fluorofenil)-1,4-dihidro-7-(4-metil-1-piperazinil)-4-oxo-3-ácido quinolinecarboxílico clorhidrato.  
Fórmula:  $C_{27}H_{27}F_3N_3O_3 \cdot HCl$



P.M. 435.9  
CAS: 91296-86-5

## INDICACIONES

Antibacteriano fluoroquinolónico para tratar infecciones profundas causadas por una variedad de patógenos Gram positivos y Gram negativos en aves de corral, de pelea y ornamentales. Indicado para la Enfermedad Respiratoria Crónica (E.R.C) causada por cepas sensibles de *Escherichia coli* y *Mycoplasma gallisepticum* en pollos y pavos. También está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por *Pasteurella multocida* en pavos.

## ESPECIES DE DESTINO

Aves

## DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Aves: Vía oral a razón de 10 mg/kg de peso vivo, diariamente por 5 días, equivalente a 16-35 gotas/l Litro de agua de bebida (dosis recomendada para 10 aves, dependiendo del peso del ave y/o a criterio del médico veterinario).

## RECOMENDACIONES Y CONTRAINDICACIONES

No existe interacciones, ni reacciones adversas conocidas. Debe ser evitado por animales con historial de hipersensibilidad. Cuando se mezcle el medicamento veterinario y manipule el agua de bebida medicada, se debe evitar el contacto directo con ojos, piel y mucosas. Lavar manos y la piel expuesta después del uso. En caso de contacto con los ojos, inmediatamente enjuagar con abundante agua. En caso de ingestión accidental, consulte inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta. Las personas con conocida hipersensibilidad a la difloxacina deben evitar cualquier contacto con el producto. Si aparecen síntomas después de la exposición, como una erupción en la piel, debe buscar consejo médico y mostrar al médico esta advertencia. Hinchazón de la cara, labios u ojos o dificultad para respirar son síntomas más graves y requieren atención médica urgente.

## PERIODO DE RETIRO

Carne: 24 horas.

Huevos: No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Almacenar entre 15°C y 30°C. Mantener alejado del alcance de los niños y animales domésticos. El agua medicada debería ser consumida dentro de las 24 horas.

## PRESENTACIÓN COMERCIAL

Caja x 50 und. x 30 mL

Reg. SENASA Perú: F.03.32.N.1180; Bolivia: Reg. SENASAG Reg. PUV- F N° 006801/15; Reg. Ecuador: 2C1-14480-AGROCALIDAD; Reg. Guatemala: PE354-07-01-5628; Reg. Nicaragua: 10409; Reg. Panamá: RF-7586-15; Reg. Rep. Dominicana: 9274.

Diflovet® es una marca registrada de



agrovetmarket  
animal health

Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Perú  
Tel.: (511) 2 300 300

E-mail: ventas@agrovetmarket.com - Web: www.agrovetmarket.com

Fabricado por Pharmadix Corp. S.A.C.  
Av. Santa Lucía Nro. 218 - Urb. Ind. La Aurora - Ate. Lima- Perú

4202010565T11

V01.06/17

# Diflovet® OS

Oral solution  
Antibacterial - Third Generation Fluoroquinolone

agrovetmarket s.a

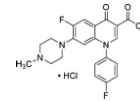
## COMPOSITION

Each 100 mL contains:  
Difloxacin (as hydrochloride)..... 10 g  
Excipients q.s.ad..... 100 mL

## CHARACTERISTICS

Diflovet® OS, is an oral solution containing difloxacin hydrochloride, a third generation quinolone as the active substance. Difloxacin hydrochloride is an antibacterial agent arylfluoroquinolonic similar to the ciprofloxacin, that acts by inhibiting the enzyme DNA girasa of the bacteria, essential enzyme of the same. This enzyme is a member of the type II topoisomerases and is composed of two A subunits encoded by the *gyrA* gene and two B subunits encoded by the *gyrB* gene. It has a very broad spectrum of antimicrobial activity, being bactericidal against many Gram-negative pathogens and against many Gram-positive bacteria.

6-Fluoro-1-(p-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4-methyl-1-piperazinyl)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride.  
Formula:  $C_{27}H_{27}F_3N_3O_3 \cdot HCl$



P.M. 435.9  
CAS: 91296-86-5

## INDICATIONS

Fluoroquinolone antibacterial to treat deep infections caused by a variety of Gram positive and Gram negative pathogens in poultry, fighting and ornamental birds. Indicated for Chronic Respiratory Disease (CRD) caused by sensitive strains of *Escherichia coli* and *Mycoplasma gallisepticum* in chickens and turkeys. It is also indicated for the treatment of infections caused by *Pasteurella multocida* in turkeys.

## TARGET SPECIES

Poultry

## DOSE AND ADMINISTRATION

Oral route at the rate of 10 mg/kg body weight, daily for 5 days, equivalent to 16-35 drops/ 1 Liter of drinking water (recommended dose for 10 birds, depending on the weight of the bird and/or at the discretion of the Veterinarian).

## RECOMMENDATIONS AND CONTRAINDICATIONS

Recommendations and Contraindications There are no known interactions or adverse reactions. It should be avoided by animals with a history of hypersensitivity. When mixing the veterinary drug and handling medicated drink water, direct contact with eyes, skin and mucous membranes should be avoided. Wash hands and exposed skin after use. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water. In case of accidental ingestion, seek medical advice immediately and show the label. People with known hypersensitivity to difloxacin should avoid any contact with the product. If symptoms appear after the exposure, such as a rash on the skin, you should seek medical advice and show the doctor this warning. Swelling of the face, lips or eyes or difficulty breathing are more serious symptoms and require urgent medical attention.

## WITHDRAWAL PERIOD

Meat: 24 hours.

Eggs: Do not administer to laying hens in egg production for human consumption.

## STORAGE CONDITIONS

Store in a cool, dry place, protected from light, between 15°C and 30 °C. Keep out of reach of children and pets. Medicated water should be consumed within 24 hours.

## COMMERCIAL PRESENTATIONS

Box x 50 units x 30 mL

Reg. SENASA Perú: F.03.32.N.1180; Bolivia: Reg. SENASAG Reg. PUV- F N° 006801/15; Reg. Ecuador: 2C1-14480-AGROCALIDAD; Reg. Guatemala: PE354-07-01-5628; Reg. Nicaragua: 10409; Reg. Panamá: RF-7586-15; Reg. Rep. Dominicana: 9274.

Diflovet® is a registered trademark of



agrovetmarket  
animal health

Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Perú  
Tel.: (511) 2 300 300

E-mail: ventas@agrovetmarket.com - Web: www.agrovetmarket.com

Manufactured by Pharmadix Corp. S.A.C.  
Av. Santa Lucía Nro. 218 - Urb. Ind. La Aurora - Ate. Lima- Perú