

## FICHA TÉCNICA

### AVIGUARD®

Reg. A-0273-001

USO VETERINARIO

1

#### MICROFLORA INTESTINAL VIVA NATURAL DERIVADA DE AVES SPF

##### FÓRMULA:

Preparación liofilizada de bacterias intestinales definidas, estandarizada una base estéril de Maltodextrina incluyendo bacterias no patógenas de los géneros:

Especie bacteriana	Composición típica
<i>Bacteroides spp</i>	10 <sup>8</sup> cfu/g
<i>Citrobacter spp</i>	10 <sup>8</sup> cfu/g
<i>Clostridium spp</i>	10 <sup>9</sup> cfu/g
<i>Enterococcus spp</i>	10 <sup>9</sup> cfu/g
<i>Escherichia spp</i>	10 <sup>9</sup> cfu/g
<i>Eubacterium spp</i>	10 <sup>7</sup> cfu/g
<i>Fusobacterium spp</i>	10 <sup>7</sup> cfu/g
<i>Lactobacillus spp</i>	10 <sup>7</sup> cfu/g
<i>Propionibacterium spp</i>	10 <sup>8</sup> cfu/g
<i>Ruminococcus spp</i>	10 <sup>8</sup> cfu/g
<i>Streptococcus spp</i>	10 <sup>8</sup> cfu/g



##### DESCRIPCIÓN:

Aviguard® contiene microflora intestinal viva natural derivada de aves SPF, de los géneros *Bacteroides sp.*, *Citrobacter sp.*, *Clostridium spp.*, *Escherichia spp.*, *Enterococcus sp.*, *Eubacterium spp.*, *Fusobacterium sp.*, *Lactobacillus spp.*, *Propionibacterium sp.*, *Ruminococcus sp.*, *Streptococcus spp.*, producida por fermentación y estandarizada.

##### INDICACIONES:

Para establecer, mantener y restituir una flora intestinal balanceada y normal.

##### ESPECIES DESTINO:

Aves domésticas.

##### FORMA FARMACÉUTICA:

Polvo.

##### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Aspersión en pollos o pavos** de un día de edad inmediatamente después de nacer: Disuelva el contenido total del sobre en 2.5 a 5 L de agua fresca para obtener un volumen de aspersión de 250 a 500 ml/1,000 aves. La solución ya preparada se aplica por medio de una aspersión única sobre las aves de un día de edad, utilizando un aspersor manual o automático, usando gota gruesa.

**Administración en agua de bebida** para aves en desarrollo o adultas: (ej. después de una medicación con un antimicrobiano). Disuelva el contenido total del sobre en la cantidad de agua que las aves puedan consumir en un lapso de 4 a 8 horas y suministre esta preparación como única fuente de agua de bebida durante un periodo apropiado del día.

##### CONSEJOS PARA UNA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

- Abra sobre únicamente antes de aplicarlo: Los sobres abiertos no pueden ser almacenados nuevamente. La solución ya preparada del producto debe ser aplicada inmediatamente después de disolver el polvo. El agua utilizada debe estar libre de cloro (<0.1 ppm) y desinfectantes, de otra forma la actividad del preparado será afectada.

- Con el propósito de evitar el contacto directo con la preparación de bacterias vivas, se recomienda el uso de máscaras y guantes al momento de disolver el producto en agua.

#### REACCIONES ADVERSAS:

Ninguna.

#### ADVERTENCIAS:

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES:

***Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:***

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

***Fertilidad y puesta:***

No aplica.

***Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:***

No posee interacciones con otros medicamentos.

***Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):***

No existen riesgos de sobredosis.

***Incompatibilidades:***

No es compatible con la administración de forma concomitante con antibióticos o desinfectantes.

***Precauciones de Almacenamiento:***

Consérvese entre 2 a 8°C.

#### PERIODO DE RETIRO:

Cero días.

#### PRESENTACIONES:

Sobre de 25 g (2,000 dosis).

Sobre de 62.5 g (5,000 dosis).

#### PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL:

**PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.**

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

#### ELABORADO POR:

**Microbial Developments Limited**

Spring Lane North Malvern Link,

Worcestershire WR 14 1AH,

United Kingdom.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Intervet México, S.A. de C.V.**

Av. San Jerónimo 369, Colonia

La otra Banda, Álvaro Obregón,

C.P. 01090, Ciudad de México.