

**COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:**

ATP (Adenosin Trifosfato) 300 mg. Vitamina A (palmitato) 1.000.000 UI. Vitamina D2 1.000.000 UI. Vitamina E 500 UI. Yodo Coloidal 100 mg. (I garantizado 20 mg). Citrato de hierro amoniacal 400 mg. (Fe garantizado 66 mg). Cloruro de manganeso 100 mg. (Mn garantizado de 43,66mg) Cloruro de cobre 50 mg. (Cu garantizado 23,63 mg). Cloruro de magnesio 100 mg. (Mg garantizado 25,34 mg) Hipofosfito de sodio 500 mg. (Na garantizado de 130,65 mg; P garantizado 176 mg) Glicerofosfato de magnesio 500 mg. (Mg garantizado 62,5 mg) Cloruro de Calcio 300 mg. (Ca garantizado 191,67 mg) Oleato de sodio 1.000 mg. (Na garantizado 75.5 mg) Excipientes y agua c.s.p. 100 ml.

Elaborado por: **LABORATORIOS ALE-BET S.R.L.**

Elaborado para: **Laboratorios Aurofarma S.A.S.**

Funza, Cundinamarca - Colombia

[www.aurofarma.com](http://www.aurofarma.com)

País de origen: **Argentina**

Importado por: **Laboratorios Aurofarma S.A.S**

Colombia: Reg. ICA 7157-MV

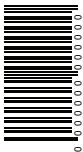
Panamá: RF-1083-09

Guatemala: 08-10-006-6193

Nicaragua: 11747

Ecuador: 9B3-1-2-11024-AGROCALIDAD

Honduras: PF-3757



Lote :

F.V.

SUSPENSIÓN INYECTABLE  
USO VETERINARIO  
LABORATORIOS AUROFARMA S.A.S.

# Olivitasan®

**ADE  
FÓSFORO (ATP)  
MINERALES**

YODO (I)  
MAGNESIO (Mg)  
COBRE (Cu)



100 ml

CONT. NETO  
100 ml

**AUROFARMA®**

**INDICACIONES**

Olivitasan® es un complejo de ATP con vitaminas y minerales para uso inyectable en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos que está indicado como tratamiento de las enfermedades musculares y miopatías musculares y como coadyuvante para el tratamiento de las deficiencias de las vitaminas y minerales presentes en la composición. Otros usos a criterio del Médico Veterinario.

**VÍAS DE ADMINISTRACIÓN**

Bovinos: Inyección subcutánea o intramuscular.

Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos: DOSIS: Bovinos y Equinos: 2 ml. Cada 100 kg. de peso. Porcinos, ovinos y caprinos: 1ml. Cada 15 kg. de peso. Duración y tratamiento: 1 vez cada 30 días.

**TIEMPO DE RETIRO**

No requiere tiempo de retiro.

**PRECAUCIONES**

**AGITAR BIEN ANTES USAR.**

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En zona de mucho frío o altura, entibiar el frasco a baño maría. Vía intramuscular o subcutánea. **NO APLICAR VÍA ENDOVENOSA.** Temperaturas extremas, humedad y luz solar directa pueden provocar daños en el producto. Animales sensibles pueden presentar cuadros de intolerancia. En tal caso aplicar un antihistaminico, más Epinefrina.

**ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

Conservar en su envase original en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar a una temperatura inferior a 30°C. La disposición final de los empaques vacíos o con contenido residual, deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.

**COMPOSICIÓN:** Cada 100 ml contiene:

ATP (Adenosin Trifosfato) 300 mg. Vitamina A (palmitato) 1.000.000 UI. Vitamina D2 1.000.000 UI. Vitamina E 500 UI. Yodo Coloidal 100 mg. (I garantizado 20 mg). Citrato de hierro amoniacal 400 mg. (Fe garantizado 66 mg). Cloruro de manganeso 100 mg. (Mn garantizado de 43,66mg) Cloruro de cobre 50 mg. (Cu garantizado 23,63 mg). Cloruro de magnesio 100 mg. (Mg garantizado 25,34 mg) Hipofosfito de sodio 500 mg. (Na garantizado de 130,65 mg; P garantizado 176 mg) Glicerofosfato de magnesio 500 mg. (Mg garantizado 62,5 mg) Cloruro de Calcio 300 mg. (Ca garantizado 191,67 mg) Oleato de sodio 1.000 mg. (Na garantizado 75,5 mg) Excipientes y agua c.s.p. 100 ml.

Elaborado por:  
LABORATORIOS ALE-BET S.R.L.

Elaborado para:  
Laboratorios Aurofarma S.A.S.  
Funza, Cundinamarca - Colombia  
[www.aurofarma.com](http://www.aurofarma.com)

País de origen: Argentina  
Importado por: Laboratorios Aurofarma S.A.S

Colombia: Reg. ICA 7157-MV  
Panamá: RF-1083-09  
Guatemala: 08-10-006-6193  
Nicaragua: 11747  
Ecuador: 983-1-2-11024-AGROCALIDAD  
Honduras: PF-3757

Lote: \_\_\_\_\_

F.v. \_\_\_\_\_



25 ml

SUSPENSIÓN INYECTABLE  
USO VETERINARIO  
LABORATORIOS AUROFARMA S.A.S.

# Olivitasan®

ADE  
FÓSFORO (ATP)  
MINERALES

YODO (I)  
MAGNESIO (Mg)  
COBRE (Cu)

CONT. NETO  
25 ml

**INDICACIONES**

Olivitasan® es un complejo de ATP con vitaminas y minerales para uso inyectable en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos que está indicado como tratamiento de las enfermedades musculares y miopatías musculares y como coadyuvante para el tratamiento de las deficiencias de las vitaminas y minerales presentes en la composición. Otros usos a criterio del Médico Veterinario.

**VÍAS DE ADMINISTRACIÓN**

Bovinos: Inyección subcutánea o intramuscular.

Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos: DOSIS: Bovinos y Equinos: 2 ml. Cada 100 kg. de peso. Porcinos, ovinos y caprinos: 1ml. Cada 15 kg. de peso. Duración y tratamiento: 1 vez cada 30 días.

**TIEMPO DE RETIRO**

No requiere tiempo de retiro.

**PRECAUCIONES**

AGITAR BIEN ANTES USAR.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En zona de mucho frío o altura, enfriar el frasco a baño maría. Vía intramuscular o subcutánea. NO APLICAR VÍA ENDOVENOSA. Temperaturas extremas, humedad y luz solar directa pueden provocar daños en el producto. Animales sensibles pueden presentar cuadros de intolerancia. En tal caso aplicar un antihistamínico, más Epinefrina.

**ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

Conservar en su envase original en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar a una temperatura inferior a 30°C.

La disposición final de los empaques vacíos o con contenido residual, deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.

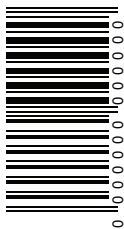
AUROFARMA®

**COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:**

ATP (Adenosin Trifosfato) 300 mg. Vitamina A (palmitato) 1.000.000 UI. Vitamina D2 1.000.000 UI. Vitamina E 500 UI. Yodo Coloidal 100 mg. (I garantizado 20 mg). Citrato de hierro amoniacal 400 mg. (Fe garantizado 66 mg). Cloruro de manganeso 100 mg. (Mn garantizado de 43,66mg) Cloruro de cobre 50 mg. (Cu garantizado 23,63 mg). Cloruro de magnesio 100 mg. (Mg garantizado 25,34 mg) Hipofosfito de sodio 500 mg. (Na garantizado de 130,65 mg; P garantizado 176 mg) Glicerofosfato de magnesio 500 mg. (Mg garantizado 62,5 mg) Cloruro de Calcio 300 mg. (Ca garantizado 191,67 mg) Oleato de sodio 1.000 mg. (Na garantizado 75.5 mg) Excipientes y agua c.s.p. 100 ml.

Elaborado por:  
**LABORATORIOS ALE-BET S.R.L.**  
Elaborado para:  
**Laboratorios Aurofarma S.A.S.**  
Funza, Cundinamarca - Colombia  
[www.aurofarma.com](http://www.aurofarma.com)  
País de origen: Argentina  
Importado por: **Laboratorios Aurofarma S.A.S**

Colombia: Reg. ICA 7157-MV  
Panamá: RF-1083-09  
Guatemala: 08-10-006-6193  
Nicaragua: 11747  
Ecuador: 9B3-1-2-11024-AGROCALIDAD  
Honduras: PF-3757



Lote :

F.V.

SUSPENSIÓN INYECTABLE  
USO VETERINARIO  
LABORATORIOS AUROFARMA S.A.S.

# Olivitasan®



ADE  
**FÓSFORO (ATP)  
MINERALES**

YODO (I)  
MAGNESIO (Mg)  
COBRE (Cu)

300 ml

CONT. NETO  
**300 ml**

AUROFARMA®

## INDICACIONES

Olivitasan® es un complejo de ATP con vitaminas y minerales para uso inyectable en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos que está indicado como tratamiento de las enfermedades musculares y miopatías musculares y como coadyuvante para el tratamiento de las deficiencias de las vitaminas y minerales presentes en la composición. Otros usos a criterio del Médico Veterinario.

## VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Bovinos: Inyección subcutánea o intramuscular.

Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos: DOSIS: Bovinos y Equinos: 2 ml. Cada 100 kg. de peso. Porcinos, ovinos y caprinos: 1ml. Cada 15 kg. de peso. Duración y tratamiento: 1 vez cada 30 días.

## TIEMPO DE RETIRO

No requiere tiempo de retiro.

## PRECAUCIONES

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En zona de mucho frío o altura, entibiar el frasco a baño maría. Vía intramuscular o subcutánea. NO APLICAR VÍA ENDOVENOSA. Temperaturas extremas, humedad y luz solar directa pueden provocar daños en el producto. Animales sensibles pueden presentar cuadros de intolerancia. En tal caso aplicar un antihistamínico, más Epinefrina.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Conservar en su envase original en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar a una temperatura inferior a 30°C. La disposición final de los empaques vacíos o con contenido residual, deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.

