

PISA AGROPECUARIA, S.A. DE C.V.

PROYECTO DE MARBETE PARA LA ETIQUETA ANTERIOR DEL FRASCO DE:

**TH4+**

*Solución*

USO VETERINARIO

VIRUCIDA - BACTERICIDA - FUNGICIDA - ALGUICIDA

# DESINFECTANTE

Contenido neto: 1 l, 5 l, 10 l, 25 l  
60 l y 200 l

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-118

USO VETERINARIO

*Desinfectante Sinérgico de  
5ª. Generación para granjas*

EXPERIMENTADO CON TODAS LAS  
PRINCIPALES ENFERMEDADES DE  
ANIMALES, INCLUYENDO: GUMBORO,  
NEWCASTLE, MICOPLASMA, AUJESZKY

*Elaborado por:*

THESEO

200, Avenue de Mayenne  
Zone Industrielle des Touches, 53000 Laval  
Francia

CONSULTE AL MEDICO  
VETERINARIO

**Su venta requiere receta médica**

*Acondicionado o importado y distribuido por:*

PiSA Agropecuaria, S.A. de C.V.

Calle 1 Norte, Manzana 2-25

Parque Industrial Tula

Atitalaquia, Hgo.

PISA AGROPECUARIA, S.A. DE C.V.  
PROYECTO DE MARBETE PARA LA ETIQUETA POSTERIOR DEL FRASCO DE:  
**TH4+**

Solución

USO

VETERINARIO

FORMULA:

Cada 1000 ml contienen:

Glutaraldehído	62.5 g
Compuestos de amonio cuaternario	125 g
Vehículo c. b. p.	1000 ml

Contenido neto: 1 l, 5 l, 10 l, 25 l,  
60 l y 200 l

**TH4+**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-118

USO VETERINARIO

*Desinfectante Sinérgico de  
5ª. generación para granjas*

Glutaraldehído y compuestos  
de amonio cuaternario

Solución

(LOGO PISA@AGROPECUARIA)

*Elaborado por:*  
**THESEO**

200, Avenue de Mayenne  
Zone Industrielle des Touches, 53000 Laval  
Francia

LOTE No:

*Acondicionado o importado y distribuido  
por:*

FECHA DE CADUCIDAD:

PiSA Agropecuaria, S.A. de C.V.  
Calle 1 Norte, Manzana 2-25  
Parque Industrial Tula  
Atitalaquia, Hgo.

®*Marca Registrada*

INDICACIONES:

**Fórmula patentada:** Una mezcla sinérgica de Glutaraldehído (biocida hidrofílico) y 4 compuestos exclusivos de amonio cuaternario (biocida lipofílico) con una eficacia comprobada sobre bacterias, micoplasmas, hongos y sobre todos los virus responsables de las enfermedades importantes en animales.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. ATOMIZACION (desinfección terminal de rutina):  
-*Enfermedad no específica:* Use TH4+ en dilución 1:200.  
-*Contra la manifestación de enfermedades específicas:*  
Enfermedad debida a: Dilución TH4+  
Picornavirus, parvovirus 1:50  
Adenovirus, paliovirus 1:100  
Otros virus, bacterias y hongos 1:200
2. INMERSION (Tapetes Sanitarios y Arcos Sanitarios):  
-*Enfermedad no específica:* Llene los tapetes y arcos con una solución de TH4+ 1:100. Cambie la solución cuando este sucia o por lo menos cada semana.  
-*Contra manifestación de enfermedades específicas:* Llene los tapetes y arcos con una solución de TH4+ 1:50. Cambie la solución cada 2-3 días o antes si estuviera muy sucia.
3. VAPORIZACION: Vaporizar un fino velo de desinfectante sobre los animales puede reducir la infección cruzada durante los brotes de enfermedades respiratorias u otras. Aplique una llovizna muy fina de TH4+ 2 a 4 veces al día sobre los animales. Se requiere aproximadamente 1 litro de solución 1:200 por 100 m<sup>3</sup> de espacio aéreo.
4. TERMONEBULIZACION (desinfección terminal): Use un termonebulizador capaz de crear una neblina de gotas muy finas (de pocos micrones de diámetro). Alimente el termonebulizador con una solución de TH4+ 1:1 (solución al 50% v/v). Se requieren 5 ml de la solución 1:1 para desinfectar un metro cúbico.

ADVERTENCIAS:

Todas las precauciones de seguridad relacionadas con el uso de desinfectantes tendrán que ser observadas al utilizar el producto. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Use guantes, máscaras y gafas de protección. En caso de contacto con la piel o los ojos, limpiarse abundantemente con agua clara. En caso de ingerir accidentalmente, no induzca el vómito. Tomar grandes cantidades de leche, clara de huevo o agua.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar retirado del calor o luz excesiva.

APROBACIONES OFICIALES:

TH4+ se encuentra aprobado por el Ministerio Francés de Agricultura y Forestación (MOAF) como Agente Virucida, Bactericida y Fungicida. Estas pruebas fueron desarrolladas bajo las condiciones más adversas en presencia de materia orgánica y agua dura.