

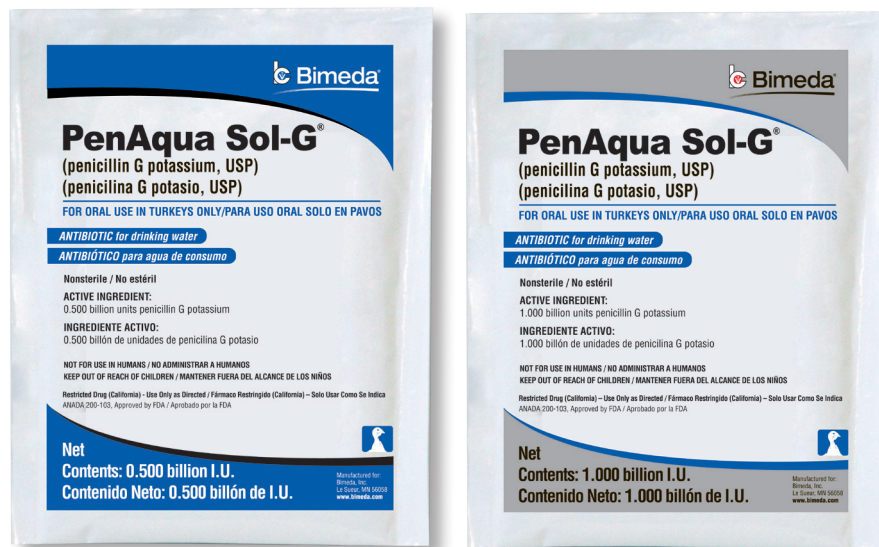
# PenAqua Sol-G®

*(penicillin G potassium, USP)*

## ANTIBIOTIC For Drinking Water

ANADA 200-103, Approved by FDA

### English Version



## DESCRIPTION

PenAqua Sol-G® is a soluble powder containing Penicillin G Potassium, USP for use in drinking water.

## INDICATIONS

For the oral treatment of erysipelas in turkeys caused by *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

## BENEFITS

### • Economical:

- Each 0.5 B.U. package medicates 333 gallons of drinking water
- Each 1.0 B.U. package medicates 666 gallons of drinking water

### • Convenient:

Available in pre-measured foil pouches

### • Bilingual:

Complete Spanish instructions included

### • FDA approved

## PACKAGING

LIST NO.	UNIT PACKAGE	CASE SIZE
1PEN322	.5 B.U. pouch	12
1PEN324	1.0 B.U. pouch	12

## WARNING:

Treated turkeys must not be slaughtered for food during treatment and for one day after last treatment.

Do not use in turkeys producing eggs for human consumption.

## Bimeda, Inc.

One Tower Lane, Suite 2250  
Oakbrook Terrace, IL 60181 USA

Toll Free Tel. 888-524-6332 • Toll Free Fax. 877-888-7035  
Email: sales@bimedaus.com

See reverse side for Indications, Administration and Dosage.



## TECHNICAL INFORMATION

# PenAqua Sol-G®

(penicillin G potassium, USP)

## ANTIBIOTIC For Drinking Water

ANADA 200-103, Approved by FDA

**FOR ORAL USE IN TURKEYS ONLY  
NOT FOR USE IN HUMANS**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

Non sterile

**ACTIVE INGREDIENT: 0.500 billion units penicillin G potassium**

**Restricted Drug (California) - Use Only as Directed**

### DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Administer orally at a dosage of 1,500,000 units of penicillin per gallon (3.8 liters) of drinking water for 5 consecutive days.

### DIRECTIONS (0.500 billion I.U. Pouch):

Dissolve contents of pouch in 2 pints (946 mL) of water in a glass or plastic container. Shake well to dissolve. Allow the concentrated solution to stand until foam disappears. The concentrated solution should be used up or discarded within one hour of preparation.

### AUTOMATIC WATERING SYSTEMS:

Pour the concentrated solution into a glass or plastic container, then add enough water to make 2.6 gallons (9.9 liters) of stock solution. [This amount of solution will medicate 333 gallons (1260 liters) of drinking water.] The automatic waterer should be adjusted to deliver 1 ounce (30 mL) of stock solution per gallon (3.8 liters) of drinking water. Prepare fresh stock solutions and medicated drinking water solutions every twelve (12) hours. All solutions in contact with galvanized metal should be changed every three (3) hours.

### GRAVITY FLOW WATERING SYSTEMS:

Pour the concentrated solutions into enough water to make 333 gallons (1260 liters) of drinking water. In gravity flow watering systems, prepare fresh solutions every twelve (12) hours. All solutions in contact with galvanized metal should be changed every three (3) hours.

Drinking water prepared as directed above will contain 1,500,000 units of penicillin G potassium per gallon (3.8 liters).

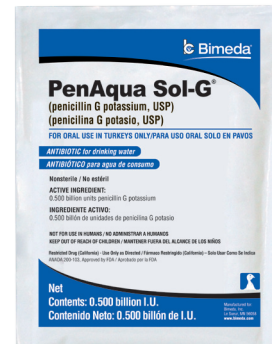
### INDICATIONS:

For treatment of erysipelas in turkeys caused by *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

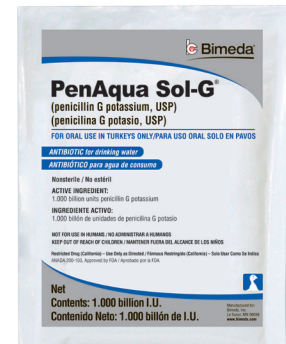
### WARNINGS:

Treated turkeys must not be slaughtered for food during treatment and for one day after last treatment.

Do not use in turkeys producing eggs for human consumption.



**0.500 billion I.U. Pouch  
0.500 billón de I.U. Bolsa**



**1.000 billion I.U. Pouch  
1.000 billón de I.U. Bolsa**

**DIRECTIONS (1.000 billion I.U. Pouch):** Dissolve contents of pouch in 4 pints (1893 mL) of water in a glass or plastic container. Shake well to dissolve. Allow the concentrated solution to stand until foam disappears. The concentrated solution should be used up or discarded within one hour of preparation.

**Automatic Watering Systems:** Pour the concentrated solution into a glass or plastic container, then add enough water to make 5.2 gallons (19.7 liters) of stock solution. [This amount of solution will medicate 666 gallons (2521 liters) of drinking water.] The automatic waterer should be adjusted to deliver 1 ounce (30 mL) of stock solution per gallon (3.8 liters) of drinking water. Prepare fresh stock solutions and medicated drinking water solutions every twelve (12) hours. All solutions in contact with galvanized metal should be changed every three (3) hours.

**Gravity Flow Watering Systems:** Pour the concentrated solutions into enough water to make 666 gallons (2521 liters) of drinking water. In gravity flow watering systems, prepare fresh solutions every twelve (12) hours. All solutions in contact with galvanized metal should be changed every three (3) hours.

Drinking water prepared as directed above will contain 1,500,000 units of penicillin G potassium per gallon (3.8 liters).

### PRECAUTIONS:

For best results, the treatment should be started at the first sign of infection. If improvement is not noted after 3 to 4 days of treatment, consult a poultry pathologist or veterinarian. Use only as directed. Store at or below 25°C (77°F). Protect from excessive heat, 40°C (104°F), and moisture. Label recommendations for storage and replacement of stock and medicated water solutions must be followed to assure the performance of this drug product.

Manufactured For:  
Bimeda, Inc.  
Le Sueur, MN 56058  
www.bimeda.com  
8PEN342 & 8PEN343

TAKE TIME



OBSERVE LABEL  
DIRECTIONS

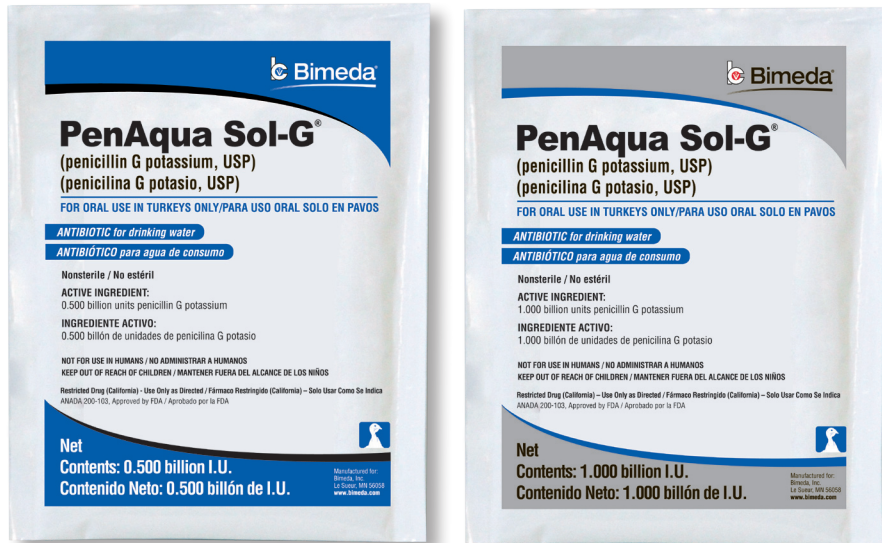
# PenAqua Sol-G®

*(penicilina G potasio, USP)*

## ANTIBIÓTICO Para Aqua de Consumo

ANADA 200-103, Aprobado por la FDA

Versión en español



## DESCRIPCIÓN

PenAqua Sol-G® es un polvo soluble que contiene Penicilina G Potasio, USP para uso en agua de consumo.

## INDICACIONES

Para tratamiento de erisipelas en pavos causada por *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

## BENEFICIOS

- **Económico:**

- Cada 0.5 Billón de U.I. medica 333 galones de agua de bebida
- Cada 1.0 Billón de U.I. medica 666 galones de agua de bebida

- **Práctico:** Disponible en bolsas de aluminio pre medidas
- **Bilingüe:** Incluye dentro instrucciones completas en español
- **Aprobado por la FDA**

## PRESENTACIONES

LIST NO.	PRESENTACIÓN	CANT POR CAJA
1PEN322	0.5 Billón de U.I. / bolsa	12
1PEN324	1.0 Billón de U.I. / bolsa	12

## ADVERTENCIAS:

Los pavos bajo tratamiento no deben sacrificarse para ser usados como alimento durante el período de tratamiento e incluso hasta un día después del último tratamiento.

No utilizar en pavos que producen huevos para consumo humano.

Vea al reverso las indicaciones, Administración y Dosificación

**Bimeda, Inc.**

One Tower Lane, Suite 2250

Oakbrook Terrace, IL 60181 USA

Toll Free Tel. 888-524-6332 • Toll Free Fax. 877-888-7035

Email: sales@bimedaus.com



# PenAqua Sol-G®

**(penicilina G potasio, USP)**

**ANTIBIÓTICO Para Aqua de Consumo**

ANADA 200-103, Aprobado por la FDA

**PARA USO ORAL SOLO EN PAVOS**

**NO ADMINISTRAR A HUMANOS**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**No estéril**

**INGREDIENTE ACTIVO:**

**0.500 billón de unidades de penicilina G potasio**

**1.000 billón de unidades de penicilina G potasio**

**Fármaco Restringido (California) – Solo Usar Como Se Indica**

**DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Administrar por vía oral a una dosis de 1,500,000 unidades de penicilina por galón (3.8 litros) de agua de consumo durante 5 días consecutivos.

**INSTRUCCIONES (0.500 billón de I.U.):**

Disolver el contenido de la bolsa en 2 pintas (946mL) de agua en un contenedor de vidrio o plástico. Agitar bien para disolver. Dejar reposar la solución concentrada hasta que la espuma desaparezca. La solución concentrada debe ser consumida o desecharla una hora después de su preparación.

**SISTEMAS DE BEBEDEROS AUTOMÁTICOS:**

Verter la solución concentrada en un contenedor de vidrio o plástico, agregar suficiente agua para preparar 2.6 galones (9.9 litros) de solución de retención [Esta cantidad de solución medicará 333 galones (1260 litros) de agua de consumo]. El bebedero automático debe ser ajustado para proporcionar una onza (30 mL) de solución de retención por galón (3.8 litros) de agua de consumo. Preparar nuevas soluciones de retención y soluciones de agua de consumo medicadas cada doce (12) horas. Se debe cambiar cada tres (3) horas todas aquellas soluciones que hayan entrado en contacto con metal galvanizado.

**SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POR GRAVEDAD:**

Verter las soluciones concentradas en suficiente agua para preparar 333 galones (1260 litros) de agua de consumo. En sistemas de abastecimiento de agua de consumo por gravedad, preparar nuevas soluciones cada doce (12) horas. Se debe cambiar cada tres (3) horas todas aquellas soluciones que hayan entrado en contacto con metal galvanizado.

El agua de consumo preparada tal como se especifica anteriormente contendrá 1,500,000 unidades de penicilina G potasio por galón (3.8 litros).

**INDICACIONES:**

Para tratamiento de erisipelas en pavos causada por *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

**ADVERTENCIAS:**

Los pavos bajo tratamiento no deben sacrificarse para ser usados como alimento durante el período de tratamiento e incluso hasta un día después del último tratamiento.

No utilizar en pavos que producen huevos para consumo humano.

**INSTRUCCIONES (1.000 billón de I.U.):** Disolver el contenido de la bolsa en 4 pintas (1893 mL) de agua en un contenedor de vidrio o plástico. Agitar bien para disolver. Dejar reposar la solución concentrada hasta que la espuma desaparezca. La solución concentrada debe ser consumida o desecharla una hora después de su preparación.

**SISTEMAS DE BEBEDEROS AUTOMÁTICOS:**

Verter la solución concentrada en un contenedor de vidrio o plástico, agregar suficiente agua para preparar 5.2 galones (19.7 litros) de solución de retención [Esta cantidad de solución medicará 666 galones (2521 litros) de agua de consumo]. El bebedero automático debe ser ajustado para proporcionar una onza (30 mL) de solución de retención por galón (3.8 litros) de agua de consumo. Preparar nuevas soluciones de retención y soluciones de agua de consumo medicadas cada doce (12) horas. Se debe cambiar cada tres (3) horas todas aquellas soluciones que hayan entrado en contacto con metal galvanizado.

**SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POR GRAVEDAD:**

Verter las soluciones concentradas en suficiente agua para preparar 666 galones (2521 litros) de agua de consumo. En sistemas de abastecimiento de agua de consumo por gravedad, preparar nuevas soluciones cada doce (12) horas. Se debe cambiar cada tres (3) horas todas aquellas soluciones que hayan entrado en contacto con metal galvanizado.

El agua de consumo preparada tal como se especifica anteriormente contendrá 1,500,000 unidades de penicilina G potasio por galón (3.8 litros).

**PRECAUCIONES:**

Para mejores resultados, el tratamiento debe ser iniciado al primer signo de infección. Si no se notan mejoras después de 3 a 4 días de tratamiento consulte a algún patólogo o veterinario de aves de corral. Úselo sólo según se indica. Almacenar a 25°C (77°F) o menos. Proteger de temperaturas elevadas, 40°C (104°F) y humedad. Se debe seguir las recomendaciones de la etiqueta para el almacenamiento y reemplazo de las soluciones de agua medicadas o de retención para garantizar el desempeño de este producto fármaco.

Manufacturado para:  
Bimeda, Inc.  
Le Sueur, MN 56058  
E.E.U.U.  
8PEN342 & 8PEN343

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES  
DE LA ETIQUETA