

PenAqua Sol-G[®]

(penicillin G potassium, USP)

FOR ORAL USE IN TURKEYS ONLY

ANTIBIOTIC for drinking water

Nonsterile

ANADA 200-103, Approved by FDA

English Version



MADE IN USA



INDICATIONS

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

BENEFITS

- **Economical:**
 - Each 0.500 B.U. package medicates 333 gallons of drinking water
 - Each 1.000 B.U. package medicates 666 gallons of drinking water
- **Bilingual:** Complete Spanish instructions included
- **Convenient:** Available in pre-measured foil pouches
- **Safe:** approved by FDA

PACKAGING

LIST NO.	UNIT PACKAGE	CASE SIZE
1PEN322	0.500 B.U. pouch	12
1PEN324	1.000 B.U. pouch	12

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.

CAUTION

Federal law restricts this drug to use by or on the order of a licensed veterinarian.

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 additional information



BimedaUS.com

PenAqua Sol-G[®]

(penicillin G potassium, USP)

FOR ORAL USE IN TURKEYS ONLY

ANTIBIOTIC for drinking water

Nonsterile

ANADA 200-103, Approved by FDA

NOT FOR USE IN HUMANS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Restricted Drug (California) - Use Only as Directed

CAUTION: Federal law restricts this drug to use by or on the order of a licensed veterinarian.

INDICATIONS:

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

0.500 billion I.U. POUCH -

ACTIVE INGREDIENT: 0.500 billion units penicillin G potassium

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:

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).

1.000 billion I.U. POUCH -

ACTIVE INGREDIENT: 1.000 billion units penicillin G potassium

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:

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).

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.

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.

STORAGE:

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.

To obtain an SDS or for assistance, contact Bimeda, Inc. at 1-888-524-6332.



PenAqua Sol-G[®]

(penicilina G potasio, USP)

PARA USO ORAL SOLO EN PAVOS

ANTIBIÓTICO para agua de consumo

No estéril

ANADA 200-103, Aprobado por la FDA

Versión en español



MADE IN USA



INDICACIONES

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

BENEFICIOS

- **Económico:**
 - Cada 0.500 Billón de U.I. medica 333 galones de agua de bebida
 - Cada 1.000 Billón de U.I. medica 666 galones de agua de bebida
- **Bilingüe:** Incluye dentro instrucciones completas en español
- **Práctico:** Disponible en bolsas de aluminio pre medidas
- **Seguro:** Aprobado por la FDA

PRESENTACIONES

LIST NO.	UNIT PACKAGE	CASE SIZE
1PEN322	0.500 Billón de U.I. / bolsa	12
1PEN324	1.000 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.

PRECAUCIÓN

Las leyes federales restringen este fármaco al uso por o bajo la orden de un veterinario con licencia.

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

Vea al reverso las indicaciones



BimedaUS.com

PenAqua Sol-G®

(penicilina G potasio, USP)

PARA USO ORAL SOLO EN PAVOS

ANTIBIÓTICO para agua de consumo

No estéril

ANADA 200-103, Aprobado por la FDA

NO ADMINISTRAR A HUMANOS

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Fármaco Restringido (California) – Solo Usar Como Se Indica

PRECAUCIÓN : Las leyes federales restringen este fármaco al uso por o bajo la orden de un veterinario con licencia.

INDICACIONES :

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

0.500 Billón de U.I. / bolsa -

INGREDIENTE ACTIVO : 0.500 billón de unidades de penicilina G potasio

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 :

Disolver el contenido de la bolsa en 2 pintas (946 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 desechada 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).

1.000 Billón de U.I. / bolsa -

INGREDIENTE ACTIVO : 1.000 billón de unidades de penicilina G potasio

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 :

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 desechada 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).

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.

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.

EL ALMACENAMIENTO :

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.

Para obtener una Hoja de Seguridad (HDS) o asistencia, contacte a Bimeda, Inc. al teléfono 1-888-524-6332.

