

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Vácidos
1.2. Clase de uso : Sanitizante de Agua de Bebida
1.3. Formulación : Tableta efervescente

2. COMPOSICION

Cada tableta de Vácidos contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Tiosulfato de sodio	1.5	g
EDTA disódico	4.12	g
Excipientes c.s.p	1	Tableta

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: tableta ranurada
3.2. Color: azul

4. DESCRIPCIÓN

Neutralizador de cloro, buffer, quelante y colorante de agua para solución vacunal para aves. No contiene polvo de leche descremada u otros ingredientes de origen animal. El tinte azul está aprobado como categoría alimento.

5. INDICACIONES

Tableta efervescente indicado como:

- Efectivo suavizante de agua. Hace el agua dura apta para la bebida.
- Fuerte neutralizador de cloro y agente neutralizante: mantiene el pH ideal de 5.4 a 6.5 para dosaje de vacunas, medicinas y probióticos.
- Fuerte agente de enfriamiento: extingue los metales pesados contaminantes tales como hierro, plomo, arsénico, mercurio, etc; para hacer el agua de bebida más segura.

- Protección a la vacuna contra el cloro presente en el agua de bebida y alteraciones de pH. Controla la entrega de solución vacunal dentro de la red de agua. Evalúa el consumo de vacuna directamente de las aves.

6. BENEFICIOS

- Efectivo suavizante de agua. Hace el agua apta para la bebida.
- Fuerte neutralizador de cloro y agente neutralizante: mantiene el pH ideal de 5.4 a 6.5 para dosaje de vacunas, medicinas y probióticos
- Inactiva los metales pesados contaminantes tales como hierro, plomo, arsénico, mercurio, etc; para hacer el agua de bebida más segura
- Tinte azul aprobado como categoría alimento: colorea la lengua, pico y cresta para una fácil identificación de las aves vacunadas.

7. ESPECIES DE DESTINO

Aves.

8. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua de bebida.

9. DOSIS

Una tableta por cada 100 litros de agua.

Preparar el volumen de agua adecuado para la vacunación, añadir 1 tableta por cada 100 litros de agua, esperar 10 minutos para una completa neutralización del cloro, luego homogenizar con una agitador plástico. Diluir la vacuna abriendo el frasco bajo la superficie del agua, distribuir la vacuna y añadir nuevamente una tableta en el tanque después de la vacunación, en un volumen de agua equivalente a 2 horas de consumo de las aves.

10. PRECAUCIONES

- Conservar en un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar.
- Evitar la inhalación, ingestión y contacto con los ojos.
- Puede colorear la piel si se toca. Pero el color se lava fácilmente con agua y jabón.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

Vácidos

Página 3 de 3

- Mantener la limpieza en todo momento.
- Agrovvet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

11. CONTRAINDICACIONES

- No administrar por otra vía que no sea la indicada.

12. PERIODO DE RETIRO

No aplica.

13. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz, alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

14. PRESENTACIÓN

Balde conteniendo 50 tabletas.

VACIDOS

1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: VACIDOS
- 1.2. Use class: Drinking Water sanitizer.
- 1.3. Formulation: Dispersible tablet.

2. COMPOSITION

Ingredients:

Each VACIDOS tablet contains:

Component	Quantity	Unit
Sodium Thiosulphate	1.5	g
Disodium EDTA	4.12	g
Excipients q.s.ad	1	Tablet

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: scored tablet.
- 3.2. Color: blue.

4. DESCRIPTION

Chlorine neutralizer, buffer, chelating dye and water for poultry vaccine solution. It does not contain skim milk powder or other ingredients of animal origin. The blue tint is approved as a food category.

5. INDICATIONS

Dispersible tablet indicated as:

- Effective water softener.
- Strong chlorine neutralizer and neutralizing agent: maintains the ideal pH of 5.4 to 6.5 for dosage of vaccines, medicines and probiotics.
- Strong cooling agent: extinguishes heavy metal contaminants such as iron, lead, arsenic, mercury, etc; to make drinking water safer.
- Protects vaccine against chlorine present in drinking water and pH alterations. Controls the delivery of vaccine solution within the water network. Evaluates vaccine consumption directly from birds.

6. BENEFITS

- Effective water softener. Makes hard water suitable for drinking.
- Strong chlorine neutralizer and buffering agent: Maintains ideal pH of 5.4 to 6.5 for vaccines, medicines and probiotic dosing

VACIDOS

Page 2 of 2

- Strong quenching agent: Quenches the heavy metal contaminants like iron, lead, arsenic, mercury etc., to make drinking water safer.
- Does not contain skimmed milk powder or other animal origin ingredients
- Food grade approved blue dye: Colors the tongue, beak and comb for easier identification of vaccinated birds.

7. TARGET SPECIES

Poultry

8. ADMINISTRATION

By oral route in drinking water.

9. DOSAGE

One tablet per 100 liters of water.

Prepare the volume of water suitable for vaccination, add 1 tablet per 100 liters of water, wait 10 minutes for a complete neutralization of chlorine, then homogenized with a plastic stirrer. Dilute the vaccine opening the bottle under the water surface, distribute the vaccine and add again a tablet in the tank after vaccination, in a volume equivalent to 2 hours of poultry water consumption.

10. PRECAUTIONS

- Store in a cool, dry place away from sunlight.
- Avoid inhalation, ingestion and eye contact.
- You can color the skin if touched. But the color washes easily with soap and water.
- Keep out of reach of children.
- Maintain cleanliness at all times.
- Agrovet Market S.A. is not responsible for the consequences of using (the product) than the one indicated.

11. CONTRAINDICATIONS

Do not administer by other means than directed.

12. WITHDRAWAL PERIOD

Does not apply

13. STORAGE

Store in a cool, dry place, protected from light, out of reach of children and pets.

14. COMMERCIAL PRESENTATION

Bottle x 50 tablets.