

## 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.

## Vácidos

Página 2 de 3

- 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.