

# SANIZIDE 90

**SANIZIDE 90** es una tableta de 3" de diámetro, desarrollada especialmente para desinfectar el agua de consumo animal. Contiene el 90% mínimo de Cloro activo, que favorece la desinfección del agua e incrementa el poder oxidante del Cloro.

## Características y beneficios

- ▶ Solubilidad lenta en agua, lo que proporciona una dosificación constante de Cloro.
- ▶ Efectivo contra un rango muy amplio de microorganismos.
- ▶ Excelente estabilidad, no tiene pérdida de Cloro.
- ▶ No deja olores desagradables en las superficies saneadas.
- ▶ Funciona en la potabilización del agua para consumo animal (Bovinos, ovinos, caprinos y equinos).
- ▶ Al consumir agua libre de microorganismos dañinos, mantiene sanos a los animales reduciendo el consumo de medicamentos.
- ▶ Mejora la hidratación del animal al incentivarlo a consumir más agua.
- ▶ Un animal bien hidratado produce más carne y leche.
- ▶ Disminuye las enfermedades intestinales provocadas por parásitos.

## Aplicaciones

- ▶ Para sanitizar el agua de uso en todo tipo de instalaciones y operaciones agropecuarias.
- ▶ En la desinfección de agua usada en la limpieza de animales, charolas, incubadoras, depósitos de agua, caballerizas y establos.
- ▶ Se utiliza también para sanear el agua usada en la desinfección y lavado de equipo de pasteurizado y procesado de alimentos.
- ▶ **SANIZIDE 90 NO** se debe usar para potabilizar agua de consumo humano.

# SANIZIDE 90

## Instrucciones de uso

Vías de administración:

En piletas de concreto, se deposita la tableta directamente al fondo. En piletas metálicas, se recomienda usar un recipiente, canastilla o clorador flotante de plástico, para evitar la corrosión de la pileta.

Dosis:

- ▶ Para ganado mayor (bovinos y equinos): Dosifique a razón de una tableta de **SANIZIDE 90** por cada 2.5 m<sup>3</sup> (660 gal) de agua.
- ▶ Para ganado menor (caprinos y ovinos): Dosifique a razón de una tableta de **SANIZIDE 90** por cada 5 m<sup>3</sup> (1,320 gal) de agua. No aplica para aves y cerdos.
- ▶ Para desinfectar áreas y equipos de proceso: Aplicar de 2 a 5 ppm de Cloro. Para lograr alcanzar esta concentración se coloca una tableta de **SANIZIDE 90** por cada 2.5 a 5 m<sup>3</sup> (660 a 1,320 gal) de agua, dependiendo de la aplicación.
- ▶ Es importante considerar la temperatura del agua según el uso o proceso ya que a mayor temperatura, hay un mayor consumo de Cloro.

## Precauciones y manejo

- ▶ **SANIZIDE 90 NO se debe usar para potabilizar agua de consumo humano.**
- ▶ Manténgalo en lugar seco y fresco, perfectamente cerrado, fuera del alcance de los niños.
- ▶ No se mezcle con ningún otro producto químico ya que puede reaccionar violentamente, debe almacenarse por separado.
- ▶ Evite el contacto con la piel y ojos, en caso contrario enjuague con abundante agua durante 15 minutos, es recomendable el uso de lentes y guantes durante su aplicación.
- ▶ No ingerir, en caso contrario no provoque el vómito, tome grandes cantidades de agua.
- ▶ En caso de persistir alguna molestia, consulte al médico.
- ▶ Este producto blanquea la ropa de color.
- ▶ Una vez vacío el envase, cerciórese de que no queden residuos en el mismo, se debe lavar antes de desecharlo.
- ▶ **Consulte al médico veterinario.**
- ▶ Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

# SANIZIDE 90

## Especificaciones

Apariencia	Tableta blanca
Olor	A Cloro
Solubilidad	1.28 g /100 ml a 25°C (0.05 oz /3.4 oz fl a 77 °F)
pH al 1 %	2.7 - 3.3
% Cloro (Cl <sub>2</sub> )	90% mínimo

## Presentaciones

- ▶ Envase de 20 kg (44.1 lb)
- ▶ Envase de 50 kg (110.22 lb)

Comité de Etiquetas y Seguridad e Higiene Industrial  
Fecha de elaboración: 2 de mayo de 2013  
Revisión 03: 08 de agosto de 2018

Spin Grupo  
2da. Cerrada de Pilares No. 11  
Col. Las Águilas, C.P. 01710,  
Del. Álvaro Obregón, Ciudad de México.  
Tel: 01 800 400 7746 y +52 (55) 5593 0447