

SANIZIDE



SANIZIDE es una tableta de 3" de diámetro, desarrollada especialmente para desinfectar agua en instalaciones agropecuarias. Contiene el 84% mínimo de Cloro activo, reforzado con un agente algicida que favorece la desinfección del agua e incrementa el poder oxidante del Cloro.

REG. SAGARPA Q-0128-001

Características y beneficios

- ▶ Solubilidad lenta en agua, lo que proporciona una dosificación constante de Cloro.
- ▶ Contiene excelentes estabilizadores para evitar los efectos de los rayos UV, lo que permite mayor permanencia de Cloro en el agua.
- ▶ Efectivo contra un rango muy amplio de microorganismos.
- ▶ Excelente estabilidad, no tiene pérdida de Cloro.
- ▶ No deja olores desagradables en las superficies saneadas.
- ▶ El producto está diseñado para flocular los residuos y partículas introducidas por el ganado en el bebedero.

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** NO se debe usar para potabilizar agua de consumo humano.

SANIZIDE

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** por cada 2.5 m³ (660 gal) de agua.
- ▶ Para ganado menor (caprinos y ovinos): Dosifique a razón de una tableta de **SANIZIDE** por cada 5 m³ (1,320 gal) de agua. No aplica para aves. La tableta libera lentamente el Cloro. Vigilar que el Cloro Libre en el agua se encuentre entre 2 a 5 ppm.
- ▶ 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** por cada 2.5 a 5 m³ (660 a 1,320 gal) de agua, dependiendo de la aplicación. La tableta libera lentamente el Cloro. Vigilar que el Cloro Libre en el agua se encuentre entre 2 a 5 ppm.
- ▶ 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 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 desechar de acuerdo a legislación aplicable..
- ▶ **Consulte al médico veterinario.**
- ▶ Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

SANIZIDE

Especificaciones

Apariencia	Tableta blanca con puntos azules
Olor	A Cloro
Solubilidad	1.27 g /100 ml a 25°C (0.04 oz /3.4 oz fl a 77 °F)
% Cloro (Cl ₂)	84% mínimo

Presentaciones

- ▶ Envase de 1 kg (2.20 lb)
- ▶ Envase de 20 kg (44.09 lb)
- ▶ Envase de 50 kg (110.23 lb)

ELABORADA POR

Comité Técnico y de Seguridad e Higiene
Fecha de elaboración: 02 de mayo de 2013
Revisión 03: 08 enero del 2020

Spin S.A. de C.V.
2da. Cerrada de Pilares No. 11,
Col. Las Águilas, Del. Álvaro Obregón,
CDMX, C.P. 01710
Tel: 800 400 7746, +52 (55) 5593 0447