

# SANIZIDE



## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- Sanizide es un producto industrial de uso veterinario. Es una tableta de 3", con un contenido del 84.5% de cloro disponible y reforzado con un agente algicida y fungicida, cuya función especial es ser un desinfectante y saneador de rápida acción y amplio espectro que elimina bacterias, hongos y virus, causantes de muchas enfermedades infecciosas

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Solubilidad lenta en agua, lo que nos proporciona una dosificación constante de cloro.
- Efectivo contra un rango muy amplio de microorganismos, amplia espectro.
- Excelente estabilidad, no tiene pérdida de cloro.
- No deja olores desagradables en las superficies saneadas.
- Contiene 84.5 % de cloro disponible reforzado con un algicida y fungicida.
- Funciona en la potabilización del agua para consumo animal.

## APLICACIONES

- Tiene gran variedad de usos en el saneamiento del ramo pecuario, para potabilizar el agua para consumo animal, en la desinfección de agua usada en la limpieza de animales, charolas, incubadoras, depósitos de agua, caballerizas, establos y perreras.
- Se utiliza también para sanear el agua usada en la desinfección y lavado de equipo de pasteurizado y procesado de alimentos.
- Puede ser utilizado en el agua de lavado de frutas, verduras y legumbres.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Para potabilización de agua para beber y limpiar se aplican de 0.5 a 1.5 ppm de cloro.
- Para la desinfectar áreas y equipos de proceso se aplican de 2.0 a 5.0 ppm de cloro.
- Manténgalo en lugar seco y fresco, perfectamente cerrado, fuera del alcance de los niños.
- Las tabletas, que cuentan con un peso de 200 q tienen una disolución promedio de 6 gramos por
- No se mezcle con ningún otro producto químico ya que puede reaccionar violentamente, debe almacenarse por separado.

## PRECAUCIONES Y MANEJO

- El sanizide se puede aplicar con un flotador de superficie en donde la disolución es más lenta y depende del movimiento del agua, o bien con un equipo clorador que puede instalarse mediante un sistema de recirculación (mediante una bomba) obteniendo así una disolución más rápida.
- No ingerir, ni usar o tratar con el producto en contacto con grandes cantidades de agua. el pH con un colorímetro Spin (2 o 6 pasos). Es importante considerar la temperatura del agua según el uso o proceso, ya que a mayor temperatura, mayor consumo de cloro.
- Consulte a su 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 en un depósito de basura industrial.

## PRESENTACIONES

- Cubeta de 20 Kgs.
- Cuñete de 50 Kgs.

## ESPECIFICACIONES

➤ Apariencia	.....	Tabletas de 3"
➤ Color	.....	Blanco con vetas azules
➤ Olor	.....	Característico
➤ Peso de Tableta	.....	200 g
➤ Solubilidad en 100ml de H <sub>2</sub> O a 25°C	.....	1.27
➤ pH en solución al 1%	.....	2.1 – 3.1
➤ Cloro (%)	.....	Min. 84.0
➤ Humedad (%)	.....	Máx. 2.0
➤ CuSO <sub>4</sub> (%)	.....	Min. 4.8