

Microbicida en Tabletas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **HIPOCLORITO DE CALCIO** es altamente efectivo contra bacterias, algas, hongos y otros microorganismos nocivos para la salud. El **HIPOCLORITO DE CALCIO** desinfecta eficazmente el agua de lavado para ayudar a minimizar la contaminación cruzada de los alimentos. Es un microbicida muy eficaz contra bacterias como la *E. coli* y la *salmonella*. Es una alternativa al uso del gas cloro y el hipoclorito de sodio.



APLICACIONES

HIPOCLORITO DE CALCIO es un producto que puede ser utilizado en el tratamiento de agua residual, potable (tanto en superficie como en pozos), procesamiento de aves y carnes, procesamiento de alimentos y bebidas. La cloración puede efectuarse de forma continua, su presentación en tabletas permite una fácil aplicación permitiendo mantener el residual de cloro necesario.



VENTAJAS SOBRESALIENTES

- Altamente seguro en su manejo.
- Alta potencia de saneamiento.
- Concentración estable.
- No se tiene peligro de corrosión al aplicarse.

REGISTROS

- Cumple con los Estándares 60 y 61 **NSF** para agua potable.
- Cuenta con registro **NSF**.
- Cumple con el Estándar B-300 de la **AWWA**
- Cuenta con Registros **EPA**
- Cumple con el Título 21CFR 178.1010, si se observa lo descrito en la sección 178.1010 (a), (b) 1, (c) 1.
- Aprobación **Kosher**.



Microbicida en Tabletas

PRECAUCIONES

Almacenaje:

- Guardar en su envase original en lugar fresco y seco en lugares techados y libres de humedad.
- Al no estar en uso mantener el envase completamente cerrado.

Preferentemente utilizar antes de 1 año.

Seguridad:

Utilizar el equipo de seguridad como lentes y guantes de hule, para evitar el contacto con la piel, ojos y membranas mucosas.

Información completa sobre la manipulación del producto, se suministra en la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIÓN

- Cuñete de 25 kg.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Clasificación:	Microbicida
Apariencia:	Tableta
Color:	Blanco
Olor:	Cloro
% Cloro Disponible:	65*
Bromatos (ppm)	46*
Cloratos (g/Kg)	23*

MODO DE EMPLEO

La dosis de **HIPOCLORITO DE CALCIO** depende del flujo de agua a clorar. Esto se calcula de acuerdo a la fórmula del sistema de cloración.

En tratamientos de agua, ayuda no solo a mantener el residual de cloro, sino también el de calcio requerido para evitar la corrosión del sistema. La concentración máxima de uso que recomienda el fabricante en el tratamiento de agua para beber, de acuerdo al estándar NSF/ANSI 60 es de 15 mg/l.

CERTIFICACIONES

QUIMIPRODUCTOS S.A. DE C.V cuenta con las siguientes certificaciones:

- ⇒ ISO 9001:2008 certificado por SGS con no. MX05/0619.
- ⇒ Industria Limpia certificado por PROFEPA con no. 01 I1191 3794.
- ⇒ *Food Factory Assessment* FFA por SGS como parte de HACCP.

EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL.

La satisfacción del cliente es nuestro certificado de calidad. Más de 40 años de experiencia lo respaldan.

NOTA: LOS DATOS AQUI CONTENIDOS SOLO SE REFIERE AL MATERIAL ESPECIFICADO. QUIMIPRODUCTOS, S.A. DE C.V. NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LAS CONDICIONES DE USO O DE ALMACENAMIENTO NO ESPECIFICADO

