

HIPOCLORITO DE CALCIO EN TABLETAS CT 475

557-53475-000

DESCRIPCIÓN

HIPOCLORITO DE CALCIO EN TABLETAS CT 475 es un producto en pastillas comprimidas, formulado principalmente a base de hipoclorito de calcio, con un alto contenido de cloro disponible. Destaca por su amplio espectro de acción, siendo eficaz en la eliminación de algas, bacterias y virus. Está especialmente diseñado para su uso en sistemas de potabilización de agua, contribuyendo así a su desinfección y seguridad.

USO

Producto formulado para la desinfección y tratamiento del agua en sistemas de potabilización, donde se requiera un control efectivo de microorganismos. Su acción permite contribuir a la eliminación de agentes patógenos presentes en el agua, favoreciendo el cumplimiento de las condiciones sanitarias necesarias para su uso seguro.

Para información específica sobre dosis, forma de aplicación y condiciones de uso, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)

>90.0

Cloro %

>70.0%

Estado físico/Color:

Pastillas comprimidas
blancas

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 4 kg

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



HIPOCLORITO DE CALCIO EN TABLETAS CT 475

557-53475-000

Envase plástico (cuñetes) de 40 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

La preparación del producto debe realizarse en función del volumen de agua a tratar. Como referencia, se sugiere una dosis estándar de 0.43 g/m³ para alcanzar 0.3 ppm y de 1.43 g/m³ para alcanzar 1 ppm de cloro libre. No obstante, esta dosificación debe ajustarse según las condiciones específicas del agua. Se recomienda realizar un monitoreo constante para mantener los niveles de cloro libre dentro del rango de 0.3 a 1 ppm.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene a la sombra, lejos de cualquier fuente de calor, chispa o llama.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.