

DESCRIPCIÓN

El HC 451 o hipoclorito de calcio es comúnmente conocido como cal clorada. Es un producto a base de hipoclorito de calcio granulado, que proporciona alrededor de un 65 hasta un 70% de cloro disponible. Es altamente eficiente, y cuenta con la ventaja de ser un producto concentrado, estable, de alto rendimiento y de bajo costo, el cual es seguro tanto para su almacenamiento como para su uso.

USO

Debido a su extendida propiedad como oxidante, este producto es ampliamente utilizado en el tratamiento de aguas para piscinas, spas, tratamiento de aguas industriales o de procesos y el tratamiento de aguas residuales ordinarias o especiales, tanto para vertido como reuso. Así mismo es útil para el control de olores en los sistemas de tratamiento de aguas y control del desarrollo de biofilms en tanques o tuberías. Se puede utilizar también en torres de enfriamiento, o sistemas de aguas de refrigeración comerciales e industriales, para evitar la proliferación de microorganismos, así como en superficies o áreas públicas, restaurantes e industria de alimentos y bebidas. Producto concentrado, preparar la solución y dosificar según la recomendación del Asesor Técnico. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura Piscinas, Tanques aguas residuales, Tanques de agua, Industrial

Línea Materias Primas para la Industria , Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia granular –[cristales].

Producto altamente concentrado

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad aparente (g/cm³)

1,0 – 1,1

Olor

característico a cloro

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



HC 451

557-53451-000

Temperatura de almacenamiento y transporte	No almacenar a más de 35°C.
Humedad % (m/m)	0 - 10
Cloro disponible	65 - 70 %

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico (cuñetes) de 45 Kilos

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

El producto debe diluirse en agua limpia y aplicarse de forma manual o automática, según las necesidades y requerimientos del cliente. La dosis de aplicación debe determinarse según sea la finalidad, superficie, tipo de agua o sistema de tratamiento en que se vaya a aplicar el producto, previa recomendación del Asesor Técnico (a modo general, se recomienda diluir 60 gramos por 55 galones de agua para obtener un aproximado de 200 ppm de ingrediente activo).

OBSERVACIONES

- Almacene a la sombra, lejos de cualquier fuente de calor, chispa o llama.
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- No mezcle este producto con otros productos usados para limpieza.

SALUD

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



HC 451

557-53451-000

-
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
 - 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.

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.