

# INFORMACIÓN TÉCNICA



BT 453

557-53453-000

## DESCRIPCIÓN

Tabletas compuestas principalmente de 1-bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoina (BCDMH), su presentación en pastillas (sólidas) lo hace tener un uso más amigable por parte del aplicador que sus contratipos líquidos, al ser más manejable. Posee un amplio espectro de efectividad que elimina algas, bacterias y hongos.

## USO

Gracias a su efectivo control microbiológico, puede ser utilizado en sistemas de recirculación de aguas, sistemas de enfriamiento (incluidos circuitos cerrados) y condensadores evaporativos. Es ampliamente utilizado en tratamiento de aguas de piscinas. Preparar el producto y dosificar según la recomendación del Asesor Técnico. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Línea Línea Industrial/Profesional

## CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Cloro %	26 - 34
Bromo %	62 - 70
Estado físico/Color:	Pastillas comprimidas blancas
Valor del pH	2,75 - 3,25 (solución al 10% m/m)

## PRESENTACIÓN

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico (galón cónico) de 3.785 Litros

Envase plástico 0,946 Litros = 1/4 de Galón

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



BT 453

557-53453-000

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### Instrucciones de aplicación

La preparación del producto debe realizarse según requerimientos del proceso industrial específico.

## OBSERVACIONES

- 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 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>

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.