

## SAL EN TABLETAS

557-53470-000

### DESCRIPCIÓN

Sal en tabletas compactadas de alta pureza, diseñada para una disolución lenta y controlada. No contiene yodo, colorantes ni aditivos metálicos. Ideal para aplicaciones donde se requiere una liberación gradual de cloruro de sodio.

### USO

Producto muy utilizado en el tratamiento y acondicionamiento de aguas para piscinas y aguas residuales; también se utiliza como blanqueador e inclusive como reactivo en síntesis químicas. 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 %	63 - 67
Estado físico/Color:	Pastillas comprimidas blancas
Valor del pH	12,25 (solución al 10% m/m)
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )	0,70 - 0,80

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 1 kg

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



## SAL EN TABLETAS

557-53470-000

---

Envase Plástico de 40 kg

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

La preparación del producto debe realizarse según el volumen de agua a tratar; se debe considerar contenido de materia orgánica o turbidez del agua, temperatura y condiciones climáticas en espacios al exterior. Como referencia se sugiere una dosis estándar de 5 gramos por metro cúbico para obtener 3 ppm de cloro residual libre, sin embargo, esta dosis debe ajustarse según las condiciones del agua a tratar. En aguas de piscina se debe utilizar de manera continua y se recomienda monitorear los niveles de concentración de cloro residual, mantener de 1 a 3 ppm el cloro residual en el agua para evitar proliferación de microorganismos. Como complemento para prevenir el crecimiento de algas en aguas recreativas se recomienda el uso en conjunto con el SC 456 (53456-000).

No se debe aplicar el HIPOCLORITO DE CALCIO EN TABLETAS CT 450 de manera directa a la piscina, se debe utilizar un clorinador para tabletas, flotador o skimmer.

---

### 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.