

INFORMACIÓN TÉCNICA



TC 452

557-53452-000

DESCRIPCIÓN

TC 452 es un producto granulado, compuesto esencialmente de ácido tricloroisocianúrico (ATCC), con una alta cantidad de cloro disponible. Posee un amplio espectro de efectividad que elimina algas, bacterias y virus.

USO

Es un producto utilizado en gran medida en el tratamiento y acondicionamiento de aguas para piscinas y tratamiento de 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 % | > 90 |
| Estado físico/Color: | Sólido granulado blanco |
| Humedad % (m/m) | < 0,50 |
| Valor del pH | 2,7 – 3,3 (solución al 1% m/m) |
| Densidad aparente (g/cm ³) | 0,98 – 1,02 |

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

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



TC 452

557-53452-000

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

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

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

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

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, 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 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.