

DESCRIPCIÓN

DA 454 es un poderoso producto ácido concentrado especialmente diseñado para la remoción de incrustaciones de calcio en instalaciones de tuberías de aguas industriales. Su formulación es una mezcla óptima de tensoactivos no iónicos, detergentes y desincrustantes.

USO

Utilice esta mezcla ácida para eliminar depósitos de calcio u otros residuos o incrustaciones en superficies o tuberías, especialmente en el campo agrícola o industrial. Preparar la solución del producto y dosificar según la recomendación del Asesor Técnico. De uso estrictamente profesional. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura Equipos, Piscinas, Tanques de agua, Tubería aérea , Industrial

Línea Línea Agropecuaria, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Fácil remoción de la superficie.

Fácil aplicación y remoción.

Alta efectividad a bajas concentraciones.

Apariencia Líquido transparente

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH 0,1 - 1,0

Densidad (kg/l) 1,04 - 1,09

PRESENTACIÓN

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



DA 454

557-53454-900

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico 18,925 litros = 'Pichinga' de 5 Galones.

Barril plástico de 208 L = Estañon de 55 gal

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Sistemas de riego: Incorpore el producto en el sistema de recirculación. Permita su circulación por todas las tuberías del equipo por 20-30 minutos. Lave el equipo con abundante agua varias veces.

Otras superficies: Aplique el producto en la dilución recomendada. Deje actuar por 5 minutos. Restriegue con cepillo. Enjuague el producto con abundante agua.

Agite antes de usar: Diluya el producto en la proporción indicada. Para un litro de solución, utilice 5 mililitros de producto. Concentración Máxima: 20 mililitros para un litro de solución.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- No aplique directamente sobre artículos electrónicos, eléctricos ni sobre otro objeto que se pudiera ver afectado por un líquido.
- 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

SALUD

- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores. Producto con componentes tóxicos. No respire los vapores generados.
- No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas. Evite el contacto con la piel.

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



DA 454

557-53454-900

-
- 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.



Versión 3.0 del: Jan 1/6/2023
6 2023 12:11PM

