

DESCRIPCIÓN

La Solución Fungicida (5396-00334-900) ha sido especialmente diseñada para la remoción e inhibición de hongos, algas y mohos de las superficies afectadas por este tipo de contaminación. Producto listo para usar.

USO

Utilice sobre superficies externas de concreto, sus derivados o metal. Debido a su característico olor, no se recomienda aplicar en interiores. El producto debe aplicarse cuando el sol no dé directamente sobre las superficies (es recomendable aplicar en horas de la mañana o al final de la tarde); evitando así que el producto se seque muy rápido en la superficie afectada. Tiempo de contacto: 20 minutos, si las condiciones climatológicas lo permiten. De ser necesario lavar a presión previamente.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Líquido amarillento.
-------------------	----------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Peso por galón (kg/gal)	3,75 - 3,85
pH	12,00 - 13,00
Olor	Fuerte
Densidad típica (g/ml)	0,99 - 1,02

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 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.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Aplique con atomizador directamente sobre las zonas afectadas por los hongos.

Una vez que la solución haya humectado toda la zona afectada, dejar actuar durante 20 minutos, restriegue con un cepillo de cerdas duras o hidrolavadora, para que la superficie quede libre de hongos, enjuague con abundante agua limpia.

En casos muy severos puede ser necesario repetir la aplicación.

Notas

Si la contaminación por hongos o algas es muy severa, puede necesitar un lavado previo a presión (1500 -2000 psi) antes de aplicar la Solución Fungicida.

Deje secar la superficie y continúe con la aplicación del producto.

Tomar en cuenta que las condiciones ambientales de la zona, pueden favorecer, nuevamente, el crecimiento de los microorganismos (moho, algas, hongos), por lo que necesitará aplicaciones recurrentes de la Solución Fungicida, en la zona afectada.

SALUD

- 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 personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Traje completo, botas, guantes, anteojos de seguridad, máscara con filtro para vapores orgánicos, etc.)
- No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas.
- 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>
- Deseche los residuos de productos o envases de acuerdo con la legislación local.

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.