

### DESCRIPCIÓN

Desinfectante para Herramientas de Jardín es un producto diseñado con amonios cuaternarios de quinta generación, con un alto poder bactericida para la eliminación de bacterias en equipos y herramientas de uso común en jardinería. Sus componentes también son efectivos contra virus y hongos.

### USO

Este producto está diseñado para ser aplicado sobre herramientas de uso común en el área de jardinería; si no se realiza una correcta desinfección de estos instrumentos, se podrían propagar enfermedades entre plantas. Producto listo para utilizar, aplique sobre las superficies preferiblemente limpias, deje actuar durante tres minutos y retire con agua. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

### Línea

Línea Doméstica, Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido transparente

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

pH

6,0 – 8,0

Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)

2 – 15

Densidad (g/ml)

0,98 – 1,02

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase de 240 ml con atomizador

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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.

### Instrucciones de aplicación

Producto listo para utilizar. Lave o enjuague las herramientas para jardín tal como machetes, tijeras podadoras entre otros, para eliminar la mayor cantidad de materia orgánica.

Posteriormente rocíe con el producto la herramienta hasta cubrir la superficie, deje actuar durante al menos 3 minutos y vuelva a enjuagar.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- 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.
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.
- Almacenarse en un lugar seco, con buena ventilación y en su empaque cerrado.

### SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- 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.