

## PEDITIZER 48

556-53482-200

### DESCRIPCIÓN

Peditizer 48 es un desinfectante concentrado para superficies, diseñado para la eliminación de bacterias, virus, hongos y micoplasma. Está elaborado especialmente para ser empleado en el sector agroindustrial.

### USO

El Peditizer 48 es un producto diseñado para utilizar en pediluvios, rodiluvios, arcos de desinfección, maquinaria y herramientas de trabajo en la agroindustria. Producto concentrado, diluya 7 ml en un litro de agua y aplique sobre las superficies.

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Líquido

Formulación:

Soluble en agua

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Viscosidad Brookfield (cPs)

5 – 15

Densidad (g/ml)

0,94 – 0,98

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico de 5 galones

Envase de 60 ml

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Líquido Amarillo

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



## PEDITIZER 48

556-53482-200

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-53482-200 PEDITIZER 48	<b>7 en 1000</b>	: Diluya 7 ml de producto por litro de agua limpia

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Bomba de espalda      Manual  
(rociador)

### Instrucciones de aplicación

Según el volumen requerido, mida la cantidad de producto a dosificar. La carga orgánica puede afectar el rendimiento de los principios activos tales como los amonios cuaternarios, por esta razón se recomienda lavar constantemente las superficies que contengan el producto preparado y renovar la dilución.

No aplique este producto en superficies que tengan contacto directo con alimentos.

### 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.

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



## PEDITIZER 48

556-53482-200

- 
- 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.