

OXINIT 35

539-33401-900

DESCRIPCIÓN

OXINIT 35, es un desinfectante base Peróxido de Hidrogeno, especial para utilizar en la desinfección de equipos, herramientas, bandas de transporte. Libre de metales pesados.

USO

Utilizado en la desinfección de equipos, herramientas, bandas de transporte, y en el lavado de tuberías. El OXINIT 35, se puede utilizar al 50% o 100%.

Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Este producto NO debe ser mezclado con otros productos químicos. Si posteriormente se utilizara otro producto químico, retire con abundante agua el OXINIT 35, para evitar posibles reacciones.

Estructura Equipos, Industrial

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

| | |
|--|-------------------------------------|
| Alta desinfección. | Fácil aplicación y remoción. |
| Reducción del tiempo de contacto. | |
| Estado | Líquido |

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Apariencia: | Líquido incoloro. |
| pH | 0,50 – 1,50 |
| Olor | Característico, penetrante |
| % Peróxido | 33 – 37 |
| Densidad (g/ml) | 1,0 – 1,2 |

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.



OXINIT 35

539-33401-900

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

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

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

| COMPONENTE | RELACIÓN DE MEZCLA | INSTRUCCIONES DE MEZCLA |
|------------------------------------|--------------------|---|
| Producto : 539-33401-900 OXINIT 35 | 50% | : Realizar una dilucion del producto, agregando 50% producto y 50% agua potable |
| Producto : 539-33401-900 OXINIT 35 | 100% | : Utilice el producto al 100%, Listo para usar. |

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Asegúrese de que la superficie a tratar haya pasado por un proceso adecuado de limpieza y enjuague. Este producto se puede utilizar al 50% o 100%, aplique saturando por aspersion el área de interés. Deje el producto en contacto con la superficie por al menos 10 minutos. Enjuague con agua potable. Utilice el producto en un tiempo no mayor a 6 meses y mantengase en las condiciones adecuadas.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- OXINIT 35 ha demostrado su efectividad en diluciones de hasta el 50% contra bacterias Gram positivas (*Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*), Gram negativas (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella typhimurium*) y *Aspergillus niger*. Pruebas efectuadas según norma ASTM E2315-23 en un tiempo de contacto de 5 minutos.

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.



OXINIT 35

539-33401-900

- 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 aplique directamente sobre artículos electrónicos, eléctricos ni sobre otro objeto que se pudiera ver afectado por un líquido.

SALUD

- 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.) Este equipo de protección personal debe incluir guantes.
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas.
- 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 un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.

