

MICROSAFE

REF (5L): 390086

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Aspecto: | Líquido no transparente, no perfumado |
| Color: | Verde |
| Densidad a 20ºC: | 1,01 g/cc |
| pH: | 4 |
| Solubilidad: | Totalmente soluble en agua. |
| Dosis: | 0,5%-1% |

PRESENTACIÓN

- | | |
|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 500 mL | <input type="checkbox"/> 25 L |
| <input type="checkbox"/> 750 mL | <input type="checkbox"/> 150 L |
| <input type="checkbox"/> 1 L | <input type="checkbox"/> 1000 L |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 L | |

ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas.

DESCRIPCIÓN

Microsafe es un producto para desinfecciones profundas de todo tipo de superficies en la Industria Alimentaria.

Número de Registro D.G.S.P.: 12-20/40-06353 HA

Desinfectante de superficies, eficacia bactericida y fungicida. Cumple con la **Norma UNE-EN 13.697 para la eliminación de hongos y bacterias**. Cumple con la **Norma UNE-EN 13.697 de eficacia contra *Listeria monocytogenes***.

PROPIEDADES

Formulado con una combinación sinérgica de agentes activos que le otorga una elevada capacidad de desinfección frente a un amplio rango de microorganismos, tanto bacterias como hongos. Gran rapidez de acción.

APLICACIONES

Microsafe está indicado para desinfecciones de alto nivel en superficies y equipos, mesas de corte, cintas transportadoras, salas de despiece, almacenes, frigoríficos... Adecuado para su uso en cualquier empresa de alimentación, o en aquellas otras que requieran un alto grado de desinfección de todas o alguna de sus zonas.

| | |
|----------------|------------|
| Fecha edición: | 04/06/2012 |
| Versión: | 1 |
| Página: | 1/3 |

Cleanity®



Compromiso con la higiene industrial

MICROSAFE

REF (5L): 390086

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

- **Limpieza manual:** Diluir del 0,5% al 1% con agua y aplicar sobre los objetos con ayuda de un trapo o cepillo limpio. Asegurar un correcto mojado de toda la superficie. Dejar actuar 15 minutos como mínimo. Aclarar con agua.
- **Por pulverización:** Diluir del 0,5% al 1% con agua. Pulverizar con pistola manual, mochila pulverizadora o rociar con manguera la superficie a desinfectar. Dejar actuar mínimo 15 minutos. Aclarar con agua.
- **Por inmersión:** Diluir del 0,5% al 1% con agua. Introducir los objetos que se desea desinfectar. Dejar actuar 15 minutos como mínimo. Aclarar con agua.
- **En sumideros:** Diluir al 1% con agua y verter 5 litros en cada sumidero. No es necesario aclarar.
- **Equipos de aire acondicionado:** Diluir el producto del 0,5% al 1% con agua. Dejar actuar como mínimo 15 minutos. Aclarar con agua.
- **Por nebulización en frío:** Utilizar con aparato nebulizador en frío. Se emplea sin diluir siguiendo la relación 6 a 12 ml/m³. La desinfección aérea será por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 12 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto. Antes de la desinfección limpiar las superficies, cerrar herméticamente la sala y taponar las tomas de aire. Se deberá realizar un enjuague posterior con agua potable que elimine los residuos.

ADVERTENCIAS

No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica por lo que se aplicará una vez finalizada las tareas de limpieza. La aplicación del producto habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de los componentes activos. Para ello deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. En equipos de aire acondicionado se utilizará de forma puntual con reciclado posterior de aire durante una hora en ausencia de personas. No deberá de utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.

| | |
|----------------|------------|
| Fecha edición: | 04/06/2012 |
| Versión: | 1 |
| Página: | 2/3 |



Cleanity®

Compromiso con la higiene industrial

MICROSAFE

REF (5L): 390086

INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Las Materias Primas que SPB utiliza en sus productos, cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

PRECAUCIONES

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

| | |
|----------------|------------|
| Fecha edición: | 04/06/2012 |
| Versión: | 1 |
| Página: | 3/3 |



Cleanity®



Compromiso con la higiene industrial