

**PRODUCTO: 6138**

## **TECMA OXI PB** **DESINFECTANTE PARA USO AMBIENTAL EN INSTALACIONES AGRÍCOLAS Y VETERINARIA**

### **DESCRIPCIÓN:**

**TECMA OXI PB** es un desinfectante diseñado para la desinfección de superficies duras en invernaderos e instalaciones agrícolas, así como la desinfección de equipos duros, no porosos (piezas pequeñas, herramientas, mangueras, válvulas, goteros y otros equipos de riego). El producto está autorizado, así mismo, para su uso como desinfectante en higiene veterinaria en instalaciones ganaderas.

Nº de autorización de biocida: EU-0026179-0001 1-1. Uso por personal profesional e industrial. Tipo de Producto, TP2 y TP3.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Composición: Ácido peracético, peróxido de hidrógeno y ácido acético
- Ácido peracético: 5%
- Peróxido de Hidrógeno: 22%
- Aspecto: Líquido incoloro
- Densidad: 1,100 ± 0,0125 g/cc
- pH: 1

### **APLICACIONES:**

**TECMA OXI PB** es un potente desinfectante de superficies, eficaz y de rápida acción bactericida y levuricida. El producto está indicado para los siguientes usos:

- Desinfección por inmersión, aplicación por pulverización en superficies, material y equipamiento y en invernaderos, zonas agrícolas y hortícolas.
- Desinfección por inmersión, aplicaciones por pulverización en superficies, material, equipamiento y calzado y en instalaciones para animales.

El producto se aplica diluido en agua en todas aquellas superficies a desinfectar en aplicaciones ambientales en todo tipo de locales como hoteles, almacenes, estaciones ferroviarias, aéreas y terrestres, centros de ocio, etc. El producto está destinado al uso por personal profesional así como el personal industrial (profesional y profesional especializado).

Su aplicación en el sector agrícola cubre las aplicaciones en invernaderos y otras instalaciones así como la desinfección de equipos, utensilios y elementos de los sistemas de riego, tuberías, válvulas, goteros, etc. Su aplicación en entornos ganaderos cubre todas las aplicaciones para la desinfección de instalaciones, calzado y equipos.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIONES:

Para el uso en superficies, material y equipamiento en invernaderos, zonas agrícolas y hortícolas: Aplicación por pulverización e inmersión: Limpie y enjuague previamente las superficies que va a desinfectar. Prepare una disolución de TECMA OXI PB conforme a la dosis recomendada. Pulverización manual: la pulverización solo se puede aplicar hacia abajo y en dirección horizontal. Pulverización automatizada: el producto diluido se aplica por pulverización de forma automatizada sin que haya ningún operario. Dosis: entre 20 y 200 ml/m<sup>2</sup>. Concentración: Bactericida y levuricida: 0,96 % v/v. Tiempo de contacto: 60 minutos. Temperatura: temperatura ambiente. Enjuagar con agua.

Para el uso en superficies de entornos ganaderos, materiales, equipos y calzado que no se utilicen en contacto directo con alimentos o piensos en instalaciones de animales: Aplicación por inmersión y pulverización a baja presión: limpie y enjuague previamente las superficies que va a desinfectar. Prepare una disolución de TECMA OXI PB conforme a la dosis recomendada. Concentración: Bactericida, levuricida y virucida: 1,28 % v/v. Tiempo de contacto: 60 minutos. Temperatura: temperatura ambiente. No enjuagar.

Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta y seguir las instrucciones de aplicación.

## PRECAUCIONES:

Consultar la ficha de datos de seguridad antes de la manipulación y empleo del producto.

## CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Mantener en el envase original herméticamente cerrado y en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener los productos alejados de la luz solar y de fuentes de calor y de ignición. Los productos deben almacenarse a temperaturas inferiores a +30 °C.

## BENEFICIOS

\*\*\* ALTA EFICACIA EN LA DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES A BAJAS DOSIS DE DILUCIÓN.

\*\*\* NO PRODUCE RESIDUOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE.

\*\*\* PUEDE UTILIZARSE EN SISTEMAS DE RIEGO PARA LA DESINFECCIÓN DE EQUIPOS Y UTENSILIOS.

\*\*EXCELENTE RELACIÓN EFICACIA COSTE.

*\*\*La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.\*\**