

## DESCRIPCIÓN:

**OXY 2020 - 3** Es un sanitizante que se puede usar directamente con personas presentes. Ideal para desinfectar cualquier objeto, equipo y herramienta que tiene contacto directo con el ser humano, se puede usar en túneles sanitizantes sin afectación alguna y no afecta las condiciones de salud del personal que se le está aplicando. Su aplicación es directa, no necesita dilución.

Se puede aplicar en vía aérea, con equipos de nebulización y atomizadores; es efectivo en la desinfección del aire donde se aplica.

Su principal ingrediente; peróxido de hidrogeno.

100% BIODEGRADABLE

Es importante en el momento de la aplicación, su atomización sea con las mascararas desechables puestas, ojos cerrados y cabeza abajo. Solo por seguridad.



**OXY 2020 - 3** No deja residuos tóxicos o dañinos al aplicarse al personal, por eso es recomendado para la desinfección de todo equipo, vestimenta y calzados, para evitar contaminaciones cruzadas.

**OXY 2020 - 3** En concentraciones para nebulización abierta con presencia de personas no es toxico y su residualidad y efecto en la eliminación microbiana tiene una duración de 12 horas, su degradación al descomponerse se convierte en agua y oxígeno.

## PROPIEDAD FISICO - QUIMICAS:

Temperatura Ebullición (C).	114°C
Temperatura de Inflamación.	NO APLICA
Densidad Relativa (agua: 1).	1,1-1,2
Ph.	1 - 4
Estado Físico.	liquido
Olor.	Sin olor
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua
Forma en que se presenta	Fluido claro
Color	incoloro

## MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

**OXY - 2020 -3** Puede aplicarse con atomizadores, aplicaciones con paños, nebulizadoras, vaporizadoras, etc.

## DOSIFICACION:

SU APLICACIÓN DE USO DIRECTO.... No diluir, podría afectar las propiedades del **OXY 2020 - 3**

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

- Evita fenómenos de resistencia de microorganismos al proceso de desinfección.
- Su forma de actuación es por oxidación.
- Producto de acción inmediata.
- La actividad del **OXY 2020 - 3** es afectada mínimamente por contaminaciones orgánicas, a diferencia de otros biocidas oxidantes.
- Eficiente contra bacterias que no requiere oxígeno( anaeróbicas)
- Excelente desodorizante – Eliminador de malos olores.
- Posee un alto poder bactericida, virucida y esporicida a muy bajas dosis.
- Eficaz en un amplio rango de temperatura, 100% biodegradable (se descompone en oxígeno y agua).
- Doble función: degrada la materia orgánica eliminando el biofilm y restos de algas y limpia e higieniza las conducciones y depósitos de agua.
- 100% natural

## MANEJO Y SEGURIDAD:

### EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO

Una ventilación local es recomendada para el control de la exposición que puede generar mezcla de vapores.

**Protección Respiratoria:** su aplicación es directa, solo por precaución, el uso de mascara desechable en el momento de su nebulización directa con seres humanos.

- **Protección de manos:** no aplica
- **Protección Visual:** cierre los ojos al momento de su aplicación por seguridad
- **Protección de piel:** no aplica

## DATOS GENERALES:

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo. Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

**Grupo SUQUIMSA** establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con este producto serán aplicadas siguiendo los lineamientos descritos en la MSDS y etiqueta de cada producto,

**Grupo SUQUIMSA** no se hace responsable de uso inadecuado o diferente al que se recomienda en los MSDS de cada producto.