



LIQUIDO DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES

DESCRIPCION

El líquido desinfectante para superficies OPTIMUS – Hydrogen Peroxide Cleaner es un bactericida, fungicida y virucida de amplio espectro que permite sanitizar superficies de metal, madera, vidrio, plástico, cerámica y otras superficies rígidas así como uso clínico en pisos y paredes. Su fórmula especial a base de agentes oxidantes y surfactantes le permite tener una gran ventaja con el tiempo de acción para eliminar gérmenes con respecto a los desinfectantes base cuaternario de amonio. Su acción radica en la oxidación y ruptura del ADN de enzimas y proteínas de los gérmenes, además su baja tensión superficial le permite ingresar y actuar en superficies porosas e irregulares.

MODO DE APLICACIÓN

1. Se recomienda usar lentes para protección ocular y guantes de latex ó nitrilo.
2. Elimine la suciedad gruesa en la superficie, puede utilizar un cepillo de cerdas plásticas.
3. Rocíe la superficie a limpiar con el líquido desinfectante OPTIMUS – Hydrogen Peroxide Cleaner hasta que esté completamente mojada.
4. Espere el tiempo de acción recomendado para terminar la desinfección (1 minuto para todos los patógenos enumerados en la etiqueta del producto).
5. Después de transcurrido 1 minuto seque el exceso de líquido desinfectante con un trapo limpio y seco.

EFICACIA

El sanitizante OPTIMUS – Hydrogen Peroxide Cleaner tiene una aplicación de amplio espectro que elimina bacterias, virus y hongos. Las siguientes tablas muestran la cobertura de sanitización contra la mayoría de los gérmenes presentes en las superficies de hogares, escuelas, transporte público, centros comerciales, restaurantes y áreas de estancia común en hospitales.

| TIPO DE BACTERIAS | TIEMPO DE ACCION |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <i>Acinetobacter baumannii</i> (resistente a múltiples fármacos) | 1 minuto |
| <i>Campylobacter jejuni</i> | 1 minuto* |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 30 segundos |
| <i>Enterococcus faecalis</i> (resistente a la vancomicina) (VRE) | 30 segundos |
| <i>Enterococcus faecium</i> (resistente a múltiples fármacos) | 30 segundos |
| <i>Escherichia coli</i> | 30 segundos |
| <i>Escherichia coli</i> ESBL | 30 segundos |
| <i>Escherichia coli</i> Nueva Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1) | 30 segundos |
| <i>Escherichia coli</i> O157: H7 | 30 segundos |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 30 segundos* |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> (resistente a carbapenem) | 30 segundos |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> Nueva Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1) | 30 segundos |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL | 30 segundos |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> (resistente a múltiples fármacos) | 30 segundos |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 30 segundos |
| <i>Salmonella enterica</i> | 30 segundos |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 1 minuto |
| <i>Staphylococcus aureus</i> (resistente a linezolid) (LRSA) | 1 minuto |
| <i>Staphylococcus aureus</i> (resistente a la meticilina) (MRSA) (ATCC 33591) | 1 minuto |
| <i>Staphylococcus aureus</i> (resistente a la meticilina) (MRSA) (ATCC 33592) | 1 minuto |
| <i>Staphylococcus aureus</i> (resistente a la meticilina asociado a la comunidad) (CA-MRSA) (EE. UU. 300) | 1 minuto |
| <i>Stenotrofomona maltofila</i> | 30 segundos |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> (resistente a la penicilina) | 30 segundos |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> | 30 segundos |



| TIPO DE VIRUS | TIEMPO DE ACCION |
|--------------------------------------------------|------------------|
| Virus de la gripe aviar A | 30 segundos |
| Citomegalovirus | 30 segundos |
| Virus del herpes simple tipo 1 (HSV-1) | 30 segundos |
| Virus del herpes simple tipo 2 (HSV-2) | 30 segundos |
| Virus de la hepatitis B humana (VHB) | 30 segundos |
| Virus de la hepatitis C humana (VHC) | 30 segundos |
| Coronavirus humano | 30 segundos |
| Virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) | 30 segundos |
| Virus de la influenza A (H1N1) | 30 segundos |
| Virus de la influenza A (Hong Kong) | 30 segundos |
| Virus de la influenza B | 30 segundos |
| Virus sincitial respiratorio (VSR) | 30 segundos |
| Rinovirus | 1 minuto |
| Rotavirus | 1 minuto |
| SARS-CoV-2 (Coronavirus – COVID-19) | 1 minuto |

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Lea las instrucciones de uso y/o aplicación descritos en la etiqueta del envase.
No se deje al alcance de los niños.

No aplicar el producto OPTIMUS – Hydrogen Peroxide Cleaner directamente sobre la piel, ojos o ropa, esto puede causar irritación leve.

Utilice lentes de seguridad y guantes de latex durante la aplicación del producto

Para más información solicite la hoja de seguridad del producto al fabricante o distribuidor autorizado.

IMPORTANTE: Cada vez que aplique el producto asegúrese de regresar a la posición “OFF” la esprea del atomizador para evitar que el producto pierda eficacia.

DISPOSICIÓN DE ENVASES Y RESIDUOS

Se recomienda disponer los envases en lugares autorizados.