



LIQUIDO DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES

Hydrogen Peroxide Cleaner



DESCRIPCIÓN

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. Rocíe la superficie a limpiar con el líquido desinfectante OPTIMUS – Hydrogen Peroxide Cleaner hasta que esté completamente mojada. Espere el tiempo de acción recomendado para terminar la desinfección (1 minuto para todos los patógenos enumerados en la etiqueta del producto). Después de transcurrido 1 minuto seque el exceso de líquido desinfectante con un trapo limpio y seco.
- 3.
- 4.
- 5.

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.



LIQUIDO DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES

Hydrogen Peroxide Cleaner



TIPO DE BACTERIA

TIEMPO DE ACCIÓN

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

TIPO DE VIRUS

TIEMPO DE ACCIÓN

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



LIQUIDO DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES

Hydrogen Peroxide Cleaner



VENTAJAS DEL PRODUCTO

1. Evita los contagios de enfermedades provocadas por virus y bacterias que pueden permanecer activos en superficies por más de 3 días.
2. Muy eficiente al desinfectar superficies porosas y no porosas de madera, metal, vidrio, plástico.
3. Elimina virus, bacterias, gérmenes. Elimina el corona virus, COVID-19 (HUMAN CORONA VIRUS), según se ha demostrado y registrado por la EPA (Environmental Protection Agency) de los Estados Unidos.
4. Sus ingredientes son muy poco tóxicos y de fácil manejo, en comparación con otros desinfectantes que utilizan elementos tóxicos y peligrosos como el hipoclorito de sodio ó el amonio.
5. OPTIMUS DESINFECTANTE DE SUPERFICIES actúa rápidamente, en menos de 1 minuto, dejando las superficies desinfectadas y seguras para evitar contagios de virus y bacterias.

IMPORTANTE

1. Limpie las superficies, rociando el producto hasta que se moje. Deje actuar al producto y seque con un trapo limpio. Limpie la superficie siempre antes de tocarla o de acercarse a ella.
2. Utilice gafas o lentes de seguridad al aplicar el producto. En caso de contacto con piel u ojos, lave abundantemente y de inmediato con agua.
3. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Lea las instrucciones en la etiqueta, y solicita la HOJA DE SEGURIDAD del producto a su distribuidor.
4. distribuidor.

INGREDIENTE ACTIVO:

Peróxido de Hidrógeno	3.0 % máximo
Tensoactivos catiónicos	0.25 %
Tensoactivos No Iónicos	0.5 %
Otros ingredientes	96.25 %
TOTAL	100 %

ENVASADO



- 4 Botellas tipo anillado de 1 Qt. (946 mL)
- 1 Atomizador de gatillo