

Solutions

Sterbac pro

Bactericida, virucida y fungicida

- ▲ Combinación de amonio cuaternario de quinta generación.
- ▲ Aplicación fácil y sencilla.
- ▲ Acción rápida.
- ▲ Fungicida formulado para la destrucción inmediata de algas y mohos.
- ▲ No es corrosivo, no es irritante y no es tóxico.
- ▲ Bactericida, Virucida, y Fungicida.
- ▲ Versátil, su uso se extiende a virtualmente todo lugar.
- ▲ Costo eficaz.
- ▲ Promueve la higiene y evita contaminaciones cruzadas.
- ▲ Fórmula biodegradable.

STERBAC PRO es un producto considerado como bactericida para la industria alimenticia y hospitalaria, germicida, fungicida y virucida. Mata la fuente de alérgenos. Contiene un neutralizador que elimina olores, desodoriza matando bacterias que lo causan. Su uso se extiende a la gran mayoría de lugares como: Restaurantes, baños, oficinas, centros escolares, clínicas, veterinarias, salas de espera, enfermerías, farmacias, hoteles y moteles, laboratorios, gimnasios y spa, hospitales, asilos, centros de cuidado de niños, ambulancias, centros de belleza, vehículos, restaurantes, baños, oficinas, centros escolares, clínicas, veterinarias, salas de espera, enfermerías, farmacias, hoteles y moteles, laboratorios, gimnasios y spa, hospitales, asilos, centros de cuidado de niños, ambulancias, centros de belleza, vehículos y lugares donde se requiera una desinfección rápida y eficaz. y lugares donde se requiera una desinfección rápida y sencilla.

MODO DE EMPLEO:

Limpie la superficie antes de usar. Sostenga el aerosol de 6 a 8 pulgadas de la superficie. Rocíe durante 2 a 3 segundos, hasta cubrir toda la superficie. PARA DESINFECTAR: Déjelo actuar durante 10 minutos, permita que seque al aire. Enjuague con agua potable los juguetes y las superficies que tendrán inmediato contacto con alimentos. PARA ESTERILIZAR: Deje actuar durante 30 segundos y luego permita que se seque al aire libre. PARA CONTROLAR Y EVITAR EL MOHO Y SUS OLORES: Aplicar en la superficie previamente limpia. Permita que permanezca húmeda la superficie durante 3 minutos y luego deje secar al aire. Repita las aplicaciones en intervalos semanales o cuando el moho comience a aparecer. PARA DESODORIZAR: Rocíe directamente a cualquier superficie que lo requiera.

TABLA DE DESEMPEÑO		
<p>ELIMINA EN 30 SEGUNDOS VIRUS</p> <p>Enterovirus 68 (EVD68, EV-D68, HEV68) Avian Influenza A (H1N1) Avian Influenza A Virus (H3N2) Influenza A Virus (New Caledonia/20/99) Influenza B Virus (Strain B/Hong Kong/5/72) Rhinovirus Type 39: La causa principal del típico resfrió Rotavirus WA: La causa principal de la diarrea infecciosa en niños. Respiratory Syncytial Virus-(RSV): la causa principal de la infección menor respiratoria en niños Virus de la Hepatitis A Poliovirus Tipo 1 Herpes Simplex Virus Tipo 1 & Tipo 2 Coxsackie Tipo B3 Virus Feline calicivirus (Norovirus) SARS-CoV MERS-CoV</p>	<p>ELIMINA EN 5 MINUTOS BACTERIA:</p> <p>Staphylococcus Aureus (estafilococo) Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Streptococcus pyogenes (strep) Escherichia coli O157:H7 (E.coli) Salmonella enterica (Salmonella) Campylobacter jejuni Klebsiella pneumoniae Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE) Listeria monocytogenes Pseudomonas aeruginosa</p> <p>ELIMINA EN 10 MINUTOS BACTERIA:</p> <p>Acinetobacter calcoaceticus Burkholderia cepacian Corynebacterium diphtheriae Enterococcus faecalis Klebsiella pneumoniae Klebsiella pneumoniae</p>	<p>Methicillin Resistant Mycobacterium bovis BCG Neisseria elongata Proteus mirabilis Proteus vulgaris Shingella dysenteriae Staphylococcus epidermidis Staphylococcus pyogenes Staphylococcus salivarius</p> <p>FUNGI:</p> <p>Aspergillus niger Candida albicans Fusarium solani Penicillium chrysogenum</p> <p>VIRUS</p> <p>Adenovirus tipo 2 Echovirus tipo 12 Hepatitis A virus Poliovirus tipo 1 Feline calicivirus</p>

PROPIEDADES

Solubilidad en H2O.....Completa
 Apariencia.....Cristalino
 Olor.....Característico
 Porcentaje en volumen volátil.....95%
 pH.....8.5-9.0
 Punto de ignición.....Closed cup: >93.3°C
 Reactividad.....0
 Almacenaje...En lugar fresco lejos de rayos solares directos. No exponga los aerosoles a más de 40°C. Evite almacenar cerca de productos reactivos o corrosivos. No exponga en almacenaje a presiones o pesos excesivos sobre las cajas. No intente utilizar este producto para diferentes propósitos a los indicados en la etiqueta. Deje fuera de alcance de niños. Para el uso institucional y comercial

EMPAQUE

caja de 12 aerosoles de 370 gramos netos c/u.

GARANTIA Y SUSTENTABILIDAD:

Nuestra completa gama de productos de combina tecnología química y de equipo proporcionando resultados de calidad con ahorro en costos generales de operación. Superan cualquier resultado que podría esperarse con los productos convencionales. Entregamos beneficios y tecnología en productos estructurales y funcionales que trabajan en la limpieza, cuidado y desinfección de las manos y cuerpo. Mantiene y garantizan resultados positivos, eliminan riesgos de contaminación, minimizan desechos y previenen impacto ambiental. Aumenta la productividad hasta el 35%, reducción de costos hasta un 50% y reducción de agua entre 10% y 20%.