



# Sterbac

## Desinfectante, Sanitizantes, desodorizante.

- y Concentrado a base de Amonio cuaternario de quinta generación.
- y Virucida, Bactericida, Fungicida.
- y No es corrosivo, no irrita y no es tóxico.
- y Ofrece un uso rentable para una amplia gama de procedimientos.
- y Asegura el completo control de infecciones bacterianas.
- y Fácil dilución por medio de su envase dosificador.

STERBAC es un producto sanitizante de amplio espectro, a base de amonio cuaternario de doble cadena. Que evita y previene la propagación de enfermedades de origen viral y bacterianas. EPA (Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU), ha calificado el activo de este producto contra SARS-CoV-2, el novel coronavirus que causa COVID-19.

STERBAC es libre de fosfatos que le proporciona limpieza, desodorización y desinfección efectiva en hospitales, hogares de ancianos, escuelas, plantas de procesamiento de alimentos, servicio de alimentos, restaurantes, Hotelería, locales comerciales, terminales de transporte, garajes automotrices, edificios de oficinas, instalaciones de fabricación, establecimientos de alojamiento, negocios minoristas e instalaciones deportivas / recreativas donde el servicio de limpieza es de primordial importancia para controlar el peligro de contaminación cruzada. Inhibe el crecimiento de moho y hongos.

### INDICACIONES DE USO

Retire la tapa gire la válvula para abrirla, presiona una o dos veces para llenarla de producto. Preparación de la solución: 1 push para un litro, le proporciona 550ppm de activo. 3 push para 1 galón, le proporciona 550ppm de activo. Rellene con agua limpia. No regrese las soluciones diluidas a su envase original. PARA USAR COMO DESINFECTANTE GENERAL EN SUPERFICIES DURAS, NO POROSAS: 1. Limpiar previamente las áreas visiblemente sucias. 2. Aplique a superficies duras y no porosas usando una esponja, cepillo, paño, trapeador, dispositivo rociador mecánico, dispositivo rociador de gatillo de bomba manual, dispositivo rociador de gatillo grueso. Para aplicaciones de rociado, rocíe a 6-8 pulgadas de la superficie. No respire el aerosol. 3. Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 10 minutos. Enjuague con agua potable después de su uso en superficies que entran en contacto con alimentos. 4. Seque con un paño o deje secar al aire. 5. Prepare una solución nueva todos los días o cuando esté visiblemente sucia.

### INSTRUCCIONES DE DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES EN CONTACTO CON

ALIMENTOS Antes de la aplicación, elimine las partículas gruesas de alimentos y la suciedad mediante un enjuague previo o un raspado previo y, cuando sea necesario, remojo previamente. Luego, lave o enjuague bien los objetos con un buen detergente o limpiador compatible, seguido de un enjuague con agua potable antes de la aplicación de la solución desinfectante.

PARA SU USO COMO DESINFECTANTE DESPUÉS DE LA DESINFECCIÓN EN PLANTAS / LOCALES DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS, ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIO DE ALIMENTOS, ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS Y EQUIPO:



1. Limpie previamente las áreas visiblemente sucias.
2. Aplique una solución de este producto para desinfectar superficies duras y no porosas con una esponja, cepillo, paño, trapeador, dispositivo rociador mecánico, dispositivo rociador de gatillo de bomba manual, dispositivo rociador de gatillo grueso. Para aplicaciones de rociado, rocíe a 6-8 pulgadas de la superficie. No respire el aerosol.
3. Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 10 minutos.
4. Seque con un paño o deje secar al aire.
5. Lave a fondo el equipo y los utensilios con un detergente o limpiador.
6. Enjuague con agua potable.
7. Desinfecte, *Streptococcus faecalis*, *Shigella dysenteriae*, *Enterobacter*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus* resistente a la meticilina aureus (MRSA), *Acinetobacter baumannii*, *Eterococcus faecium*, *Enterococcus* resistente a la vancomicina (VRE), *Staphylococcus aureus* resistente a intermedios de vancomicina (VISA) y *Streptococcus pyogenes* (cepa de alimentación clínica-carne BIRD M3) y cumple con todos los requisitos para el uso hospitalario.

FUNGICIDA - Para controlar el moho en superficies duras y no porosas previamente limpias, Aplique la solución con un trapeador, esponja, toalla, atomizador, para humedecer completamente todas las superficies. Deje que permanezca húmedo durante 10 minutos, luego retire el exceso de líquido. Todas las superficies en el área deben enjuagarse completamente con agua potable. Repita la aplicación a intervalos semanales o cuando haya crecimiento de moho.

ACTIVIDAD VIRUCIDA – Este producto cuando se usa en superficies duras, no porosas Proporciona una actividad virucida efectiva contra la Influenza A2, herpes simple tipo 1 (agente causante de ampollas febres), adenovirus tipo 2 (causantes de infecciones de las vías respiratorias superiores), virus Vaccinia (representante del grupo de virus Pox), bovino Virus de la diarrea viral (BVDV), coronavirus humano, virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1), Virus de la hepatitis B (VHB), virus de la hepatitis C (VHC), norovirus (virus Norwalk), calicivirus felino (FCV). Coronavirus asociado al SARS, virus del síndrome respiratorio, reproductivo porcino (PRRSV) e Influenza aviar.

### PROPIEDADES:

Color y apariencia .....	Líquido cristalino ligeramente amarillo
Olor.....	Ligeramente agrio
Residuo de films.....	Activo bacteriostático
pH (+/-0.3).....	8.5
Gravedad específica.....	1.01
Viscosidad.....	50cps
Caducidad y almacenaje.....	2 años en su envase original sellado. No exponga a los rayos solares directos. Mantenga fuera del alcance de niños, alimentos y personal sin conocimiento. Evite almacenar en temperaturas extremas. Una vez saque producto del envase original no lo regrese, puede sufrir contaminaciones. No coma, fume o beba utilizando el producto.

### EMPAQUE

Envase de 2 litros con válvula dosificadora

### GARANTIA Y SUSTENTABILIDAD:

Los productos cuentan con registros sanitarios y empresa certificada ISO 9001. Nuestra completa gama de productos y marcas combinan tecnología química y de equipo proporcionando resultados de calidad con ahorro en costos generales de operación. Superan cualquier resultado que podría esperarse de los productos convencionales. Entregan beneficios y tecnología en productos estructurales y funcionales que trabajan en la limpieza, cuidado y desinfección. Mantienen 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%.



**SOLUCIONES EFECTIVAS**  
Piensa Verde, Vive Verde

