



Sterbac

Sanitizante multipropósitos

- ▲ Mezcla concentrada de cloruro de amonio quinta generación.
- ▲ Acción bactericida, virucida y funguicida.
- ▲ De aplicación fácil y controlada.
- ▲ Excelencia en la limpieza.
- ▲ No es corrosivo, no es irritante y no es toxico.
- ▲ Producto estable en el calor.
- ▲ Ideal para diluciones rápidas.
- ▲ Costo eficaz.

Sterbac es un bactericida líquido a base de amonio cuaternario de quinta generación de amplio espectro. Su formula es reforzada con detergentes de ultima generación que elimina grasas y suciedad de las superficies haciendo mas efectiva la desinfección. Elimina virus, bacterias Gram Positivas y Gram Negativas, hongos y mohos, algas de los ambientes y superficies. Sterbac provee de un film residual bacteriostático que protege las superficies aun después de aplicado. Su molécula es de fácil biodegradación.

El sistema Push-Up otorga al producto facilidad de dilución eliminando errores, haciéndolo mas seguro para el usuario y reduce costos evitando desperdicios.

La OMS a declarado que los activos con declaraciones de patógenos virales emergentes y Coronavirus humano para usar en contra SARS-CoV-2 fecha de acceso 03/26/2020 www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-desinfectants-use-against-sars-cov-2. Donde se respalda que el activo de Sterbac esta autorizado para inhibir la acción del virus.



DAISOchem

NOTA: ANTES DE USAR LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS PRECAUCIONES Y LAS DIRECCIONES DE USO DEL PRODUCTO QUE SE MUESTRAN EN LA ETIQUETA, ASÍ COMO SU FICHA TÉCNICA Y SEGURIDAD.

Boulevard a Pinares 22 Ave. II-59 Zona 8 de Mixco San Cristóbal. Guatemala

www • daisochem • com

tel **502 2485 • 3919**



DIRECCIONES DE USO

1. Destape el recipiente.
2. Llene la capsula con el concentrado de Sterbac según la siguiente tabla de aplicaciones.
3. Vacíe la medida seleccionada de Sterbac en un litro preferiblemente con aspersor y rellene con agua limpia.
4. Atomice las superficies a desinfectar y limpiar de forma que sean totalmente cubiertas.
5. Talle con una toalla limpia o papel desechable si la superficie amerita.

TABLA DE DILUCIÓN		TIEMPO
USO	BARRA	DE CONTACTO
Eliminar virus y bacterias	5	12 seg
Desinfección de pisos, paredes mesas, mobiliario y equipo	3	3 min
Desinfección de habitaciones	3	3 min
Desinfección y limpieza de baños	3	5 min
Desinfección de vehículos externo	2	2 min
Desinfección de vehículos interno	1	5 min
Desinfección y limpieza de gimnasios y equipo	2	4 min
Desinfección de locales y centros comerciales	2	3 min
Tapetes de entrada para desinfección de zapatos (**)	4	15 seg

**una vez diluido en el litro con agua limpia aplíquelo en el tapete de paso, cambie la solución cada 4 horas o mas frecuente según la cantidad de paso de personas.

PROPIEDADES

Biodegradable.....Sí
 Espuma.....Alta
 Apariencia y color.....Líquido Cristalino, amarillo
 Olor.....Característico
 Fragancia.....Asia (únicamente en la versión incluida)
 Solubilidad en H2O.....Completa
 pH.....7.80.5+/- 0.5

Caducidad y almacenaje..... 1.5 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 1 Litro (1000ml)

GARANTIA Y SUSTENTABILIDAD: Nuestros productos combinan tecnología química, equipo y procesos proporcionando resultados de calidad con ahorro en costos generales de operación. Superan resultados que podría esperarse con los productos convencionales. Beneficios y tecnología en productos estructurales y funcionales que trabajan en la limpieza, desinfección, cuidado e higiene. Mantiene y garantizan resultados positivos, eliminan riesgos de contaminación, minimizan desechos y previenen impacto ambiental. Aumenta la productividad, reducen costos en uso y reducción de agua donde aplica.

NOTA: ANTES DE USAR LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS PRECAUCIONES Y LAS DIRECCIONES DE USO DEL PRODUCTO QUE SE MUESTRAN EN LA ETIQUETA, ASÍ COMO SU FICHA TÉCNICA Y SEGURIDAD.