

Solutions

# Sterbac pro

Active Wet-Wipes

- ▲ Combinación de amonio cuaternario de quinta generación.
- ▲ Fácil, rápido y conveniente.
- ▲ Previene el contagio de enfermedades.
- ▲ Elimina malos olores.
- ▲ 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.



STERBAC PRO Active Wet-Wipes es una combinación de amonio cuaternario de quinta generación, agentes limpiadores y alcohol orgánico. Es una fácil, rápida y conveniente forma de limpiar y desinfectar las superficies. Ayuda a promover la higiene y proteger a las personas de enfermedades contagiosas y gérmenes en un 99.9%. Elimina bacterias causantes de mal olor desodorizando al mismo tiempo las superficies. Efectiva como una forma sencilla de limpieza de manchas y suciedad en multisuperficies.

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 sencilla.

Para sanitizar: (Elimina el 99.9%) de Salmonella enterica, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes. Moje bien las superficies con una toallita y deje que permanezca mojada por 1 minuto.

Para Desinfectar (Elimina el 99.9%): Salmonella enterica, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Virus Influenza Tipo A H1N1 (Pandémica 2009), Virus Sincicial Respiratorio, Coronavirus humano. Moje bien la superficie con una toallita y deje que la superficie permanezca mojada por 10 minutos. Las superficies que están en contacto con comida deben ser bien lavadas con agua potable.

## Solutions

### MODO DE EMPLEO:

Coloque la toallita del centro del rollo e inserte la esquina dentro de la abertura de la tapa. Tire hacia arriba y levemente hacia el costado. Utilice una toallita nueva para limpiar las superficies y luego deséchela. Para superficies muy sucias repita la limpieza con una toallita nueva. Desconecte equipo electrónico antes de limpiar. Cierre bien la tapa del bote entre cada uso para prevenir pérdida de humedad. No debe considerarse para uso como higiene personal.

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.

### PROPIEDADES

Solubilidad en H <sub>2</sub> O (Líquido).....	Completa
Solubilidad en H <sub>2</sub> O (Tolla).....	Insoluble
Apariencia.....	Toallas saturadas con solución
Olor.....	Fresco
pH.....	9.8 +/-0.3

Almacenaje...En lugar fresco lejos de rayos solares directos. No exponga a temperaturas mayores de 48°C. No exponga a llamas o calor directo el envase o las toallas. Evite almacenar cerca de productos reactivos o corrosivos. Es una violación el uso indebido o ajenos a los declarados en la etiqueta. Deje fuera de alcance de niños. No deseche en drenajes o vías pluviales. Deseche en un contenedor apropiado. No devuelva al envase toallas ya utilizadas, ni intente re utilizar el envase. Para el uso institucional y comercial

### EMPAQUE

Caja de 8 envases de 90 toallas c/u. Cada toalla tiene una medida de 18x18 centímetros.

### 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. 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%.