



DESINFECTANTE
biocorp-DA

DEFINICIÓN: Desinfectante líquido base alcohol de uso múltiple, para atomizar o nebulizar. Elimina al contacto virus, bacterias, hongos y algas.

DESCRIPCIÓN:

Aditivo líquido base alcohol teniendo como ingrediente activo AMONIO CUATERNARIO certificado y recomendado por EPA para la eliminación del coronavirus (COVID-19). Compuesto por radicales alquílicos y bencílicos, resultando un poderosos bactericida, viricida, algicida y fungicida al contacto. Ya que al entrar en contacto con los patógenos causa la destrucción de su membrana y de su núcleo celular, asegurando la total eliminación de los mismo.

Es de grado alimenticio, por lo que no representa riesgo a la salud, personas o mascotas. No requiere enjuague, no debe diluirse y se sugiere atomizar con gota fina.

USOS: Atomizar directo en:

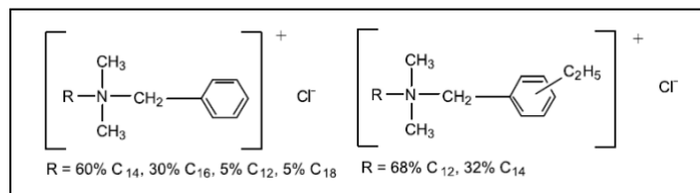
- Manos, piel en general.
- Distintas superficies: metal, vidrio, plástico, etc.
- Objetos y herramientas: teléfonos, computadoras, llaves, manijas, baños, herramientas, juguetes, sillas, mesas, etc.
- Textiles como ropa, camas, almohadas, cortinas, toallas, etc.
- **Nebulizar** en áreas de: procesamiento de alimentos, líneas de producción industrial, espacios comerciales, consultorios médicos, aires acondicionados, cámaras de refrigeración, habitaciones y baños, oficinas y lugares de trabajo, comedores, etc.
- 100% natural y seguro para el medio ambiente.

MODO DE USO:

Aplicar atomizado o nebulizado en el área o superficie a desinfectar. No es necesario el secado ni enjuague. Dejar en contacto durante 30 segundos.

CUATERNARIOS DE AMONIO Y CERTIFICACIÓN:

Estructura química:



Descripción química/

Registro Cas No. n-Cloruro de alquildimetilbencilamonio (68391-01-5/53516-76-0= y n-Cloruro de alquildimetiletilbencilamonio (68956-79-6/85409-23-0)

No. de registro EPA 2125M P40: 1839-155

No. de registro PCP BTC 2125M P40: 26058

Entra en contacto con los microorganismos, causando la anulación de las cargas negativas existentes a su alrededor y provocando:

- Apertura incontrolada de los poros citoplasmáticos.
- Pérdida de elementos esenciales. (Nitrógeno, fósforo).
- Ingreso de las cadenas de carbono del radical alquilo.

Los efectos anteriores causan la destrucción de la membrana y del núcleo celular, asegurando la total eliminación del microorganismo, sin posibilidad de crear resistencia al producto.

Trabaja en condiciones adversas como:

- Presencia de materia orgánica.
- Rangos extremos pH: 3 – 11.
- Baja toxicidad: no se absorbe a través de la piel.
- No causa irritación.
- No emana vapores ni gases tóxicos.

CONTROLA: -Gérmenes Gram positivos - Gérmenes Gram negativos. -Salmonella spp - Clostridiumperfringens -Listeria monocytógenes -E. Coli Pséudomas -Aeromonasspp - Clostridiumbotulinom -Yersiniaenterocolitica -Staphylococcus aureus -Fusarium sp -Brusella - Aspergillus Flavus -Campylobacter B-acillusCereus -Sclerotinaspp -Polivirus – Virus gripe A,B,C

ESPECIFICACIONES:

Presentación: 5 ó 20 litros.
pH: 7.0 a 8.0
Color: Azulado
Olor: Característico
Apariencia: Líquida
Composición: Agua desionizada, alcohol etílico y sal cuaternaria de amonio

Precauciones y advertencia de uso:

Revisar hoja de seguridad. Almacenar en su envase original etiquetado, en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa. Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección personal adecuado, necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y la aplicación del producto. No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios o ropa. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos. No se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos. En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico; en caso de irritar los ojos, lávese con agua durante 15 minutos.