



## DATOS TÉCNICOS

# SANITIZANTE

### Germicida con Sales cuaternarias de Amonio tercera generación

#### DESCRIPCIÓN

Producto germicida formulado con Sales Cuaternarias De Amonio de Tercera Generación. Los cuaternarios de tercera generación, tienen un incremento en la actividad biocida, mayor detergencia y un incremento en la resistencia bacteriana al uso constante de una sola molécula. Cuenta con amplio espectro germicida: Bactericida, fungicida y Virucida, así como acción bacteriostática residual.

#### USOS Y APLICACIÓN DE LOS CUATERNARIOS DE AMONIO

La aplicación de los cuaternarios se extiende a diversos ámbitos, entre ellos para:

- Saneamiento general de utensilios y equipos.
- Desinfección de hospitales, inodoros, instrumentos médicos.
- Desinfección en plantas procesadoras de carne y alimentos, lecherías e industrias conexas.
- Desinfección de ropa en lavanderías, hospitales, el hogar, etc.
- Para el control y la inhibición de hongos, en baños de pies.
- Para el control de algas en piscinas y sistemas industriales de recirculación de aguas.
- Antisépticos para la desinfección de piel y ubres de vacas, así como de las manos del personal encargado de la ordeña.
- Para el control de lamas de origen bacteriano encontradas comúnmente en procesos industriales.
- En las industrias del papel y textil, con el objeto de impartir propiedades bacteriostáticas, controlando e inhibiendo el crecimiento microbiano.
- Para controlar los microorganismos que se encuentran en el agua de inyección empleada en la recuperación secundaria del petróleo.

Actúa alterando la permeabilidad de la membrana celular de los microorganismos, el detergente que contiene permite que el desinfectante penetre en las superficies logrando así una completa descontaminación evitando el riesgo de una contaminación cruzada. La acción bacteriostática del producto permite que las superficies permanezcan descontaminadas por largos periodos de tiempo. Efectivo contra Gram positivos como: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermis, Staphylococcus albus, Streptococcus pyogenes. Efectivo contra Gram negativos como: Salmonella choleraesuis, Salmonella thypi, Shigella sonnei, Escherichia coli, Enterobacter cloacae, Enterobacter arogenes, Pseudomona aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, etc.

#### APARIENCIA

Líquido transparente. COLOR: ROSA.

#### ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA / NORMATIVIDAD.

En dilución 1:150 (10ml Sanitizante por 1.5 L de agua) = reducción del 99.99% probada con  $1 \times 10^{-8}$  de Staphylococcus aureus.



La dilución de los productos con amonio cuaternario tiene una eficacia durante 7 días; debe diluirse inmediatamente antes de su uso la cantidad requerida.

### **MODO DE EMPLEO.**

En diluciones: Dilución recomendada = 1:150 en esta dilución no se requiere enjuague sólo un adecuado drenado o secado.

Ante la sospecha de enfermedad contagiosa, diluir 10-30ml por 1 litro de agua.

RESTAURANTES, COMEDORES INDUSTRIALES Y ÁREAS DE PERECEDEROS EN SUPERMERCADOS: Para desinfección de áreas, superficies y utensilios de preparación de alimentos: 1.- Pre enjuague y lave con un detergente desengrasante y enjuague. 2.- Aplique SANITIZANTE en dilución 1:150 deje secar.

SANITIZACIÓN POR INMERSIÓN DE OLLAS, CACEROLAS Y TABLAS DE CORTE: 1.- Escamoche los utensilios y tabla de corte. 2.- Lave en tarja de 3 compartimentos. 3.- Sanitizar por inmersión usando el SANITIZANTE EN DILUCIÓN 1:150 por un mínimo de 10 a 30 minutos, deje escurrir y secar el aire.

### **PRECAUCIONES.**

Consulte la hoja de seguridad (M.S.D.S)

Use el equipo de protección personal adecuado. Evite el contacto con los ojos, en caso de contacto con los ojos, enjuáguese con abundante agua por 15 min. Abrir los párpados con ayuda de los dedos. Evite la ingestión del producto, en caso de ingestión accidental enjuague la boca, consulte a su Médico.

### **PRESENTACIONES**

Bidón de 5 Lt.

**IMPORTANTE:** Todas las recomendaciones para el uso de nuestros productos, ya sean dadas por nosotros oralmente o por escrito, o ya sean implícitas en los resultados de las pruebas realizadas por nosotros, están basadas en nuestro estado actual de conocimiento. Sin menospreciar estas recomendaciones, el usuario o comprador será el responsable en satisfacerse de que los productos suministrados por nosotros son adecuados para su proceso o propósito. Debido a que no podemos controlar la aplicación, procesamiento o uso de los productos, no podemos aceptar ninguna responsabilidad relacionada. El comprador deberá asegurarse de que el uso intencionado de sus productos no infrinja ningún derecho intelectual de propiedad. Nosotros garantizamos que nuestros productos están libres de defectos de acuerdo a, nuestras condiciones generales de venta y suministro.