



# CFQ Sanitizer

Reg. ISP N° D-169/15

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ▲ CFQ SANITIZER es un producto formulado con un moderno sistema de cadenas gemelas de amonio cuaternario de 5ta. generación.

## BENEFICIOS

- ▲ Mayor actividad desinfectante a menor concentración de uso.
- ▲ Eficaz en aguas duras, ya que posee una probada eficacia en condiciones de 400 ppm de dureza de agua.
- ▲ Buena tolerancia a la carga orgánica ya que puede desinfectar en ambientes donde existe presencia de residuos invisibles de materia orgánica.
- ▲ Después que las superficies han sido sanitizadas con una solución de CFQ Sanitizer de hasta 200 ppm, no se requiere de enjuague.
- ▲ Económico, ya que 1 parte de producto por 500 partes de agua logra aproximadamente 150 partes por millón de amonio para sanitización.
- ▲ CFQ Sanitizer posee una amplia y poderosa actividad biocida, es altamente eficaz contra la mayoría de los agentes patógenos que se transmiten por los alimentos.
- ▲ Cuando se mezcla este producto según las indicaciones se obtiene una solución esencialmente inodora.

## USO

- ▲ Especialmente diseñado para uso en áreas donde se procesan alimentos y equipos que entran en contacto con éstos. También usado en restaurantes y supermercados. Producto recomendado para el uso en filtros sanitarios, pediluvios y rodiluvios.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Líquido Incoloro
Olor	: Inodoro
pH en solución al 100%	: 6 - 7
Espuma	: Controlada
Densidad Específica a 20°C	: 0,99
Contenido de Amonio	: 7,5 % p/p mínimo

## POLÍTICA DE SUSTENTABILIDAD ECOLAB

- ▲ Nos hemos comprometido con nuestros clientes a proveerles de programas efectivos que les ayude a proteger la salud y seguridad de sus clientes y empleados. Venderemos productos o servicios que maximicen el desempeño, reduzcan el impacto al medio ambiente y que sean seguros de usar. Informaremos a nuestros clientes del impacto ambiental de nuestros productos y servicios, así como el uso correcto de los mismos.

**CLASE III OMS  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

# CFQ Sanitizer

## INSTRUCCIONES DE USO

Desinfección: Prepare una solución al 0,2% (1:500) para 150 ppm de solución activa; con esta dilución no se requiere enjuague.

En presencia de alta materia orgánica, se recomienda preparar una solución al 0,4% (1:256) para 300 ppm de solución activa; posteriormente enjuague.

## ALMACENAMIENTO

Mantener en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, lejos de los rayos del sol, a una temperatura de  $21 \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

Fecha de expiración: 24 meses a partir de la fecha de elaboración.

## PRECAUCIONES

Producto corrosivo, causa quemaduras irreversibles a la cornea y piel. Utilice los elementos de protección personal correspondiente a la clasificación del producto (guantes de PVA o neopreno resistentes a químicos, gafas, botas, overol). Su ingestión puede ser fatal.

No aplicar directamente a llamas o fuentes de calor.

## PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto Ocular:** En caso de contacto, enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Quítese los lentes de contacto, si los usa. Mantenga los párpados levantados y siga enjuagándolos durante 15 minutos. Consulte a un médico, si persiste la irritación.

**Inhalación:** Retirar a la persona a un lugar ventilado.

**Ingestión:** Enjuague la boca con abundante agua, después dé beber uno o dos vasos de agua. No induzca vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Consulte a un médico.

**Contacto con la Piel:** Lavar con abundante agua el área afectada. Remueva ropas y calzado contaminados y lávelas antes de volver a usarlas. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

CLASIFICACION DE RIESGO  
NCh. 1411



Nº NU 1903



**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES.**

**En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al Centro de Información Toxicológica CITUC: 2635 3800. Hospital Clínico de la Universidad Católica. Atención las 24 horas del día los 365 días del año.**