



MG Quat Sanitizer

Reg. ISP N° D-296/16

DESCRIPCIÓN

▲ MG Quat Sanitizer, es un desinfectante en base a amonio cuaternario de gran eficacia contra un amplio espectro de bacterias.
Desinfectante de gran eficacia para superficies que entran en contacto con alimentos. Ideal para desinfectar utensilios de comer y beber.
Desinfectante para pisos no porosos, paredes, porcelanas y metales.

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar los equipos: Quite el exceso de suciedad suelta, lave con un buen detergente o limpiador compatible, enjuague completamente los equipos con agua limpia, luego enjuague con una solución desinfectante de 2 mL de MG Quat Sanitizer por 1 litro de agua (la proporción 1:512 entrega 200 ppm de MG Quat Sanitizer). La solución desinfectante debe permanecer en todas las superficies durante 1 minuto como mínimo. Deje escurrir completamente los equipos y secar al aire.

Para desinfección de superficies duras: Desinfecte las superficies duras no porosas que se han limpiado previamente tales como paredes, pisos, lavados, accesorios del baño utilizando 4mL de MG Quat Sanitizer por 1L de agua (la proporción 1:256 entrega 400 ppm de MG Quat Sanitizer). Las superficies en contacto con alimentos que han sido desinfectadas, deben enjuagarse muy bien con agua potable.

Para desinfectar utensilios para comer o beber: Quite los desperdicios y haga un preenjuague para quitar el exceso de suciedad. Lávelos con un buen detergente o limpiador compatible. Enjuague con agua limpia. Desinféctelos con una solución de 2 mL de MG Quat Sanitizer por 1L de agua (la proporción 1:512 entrega 200 ppm de producto). Sumerja todos los utensilios durante un minuto por lo menos. Déjelos escurrir y secar al aire.

Desinfecte frutas y verduras sin enjuagar con soluciones no mayores a 200 ppm de principio activo, según se indica en 21 CFR 178.1010. Si utiliza concentraciones mayores, enjuague con agua potable. Desodorización: Después de limpiar los recipientes de basura, desodorice con 8 mL de MG Quat Sanitizer por 1 litro de agua (1:128 rinde 800 ppm de MG Quat Sanitizer). Sature muy bien las superficies o aplique con trapeador o esponja.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Líquido púrpura.
Olor	: Dulce.
Densidad Relativa	: 0,978 - 1,008
pH	: 6,5 a 8,5.
Ingrediente Activo	: 10 % p/p de Amonio Cuaternario.

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**

MG Quat Sanitizer

MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD

Es muy tóxico para organismos acuáticos. No eliminar el contenido del envase a cursos de agua. Realice triple lavado de los envases antes de disposición final

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco alejado del alcance de los niños y animales, protegido de la luz directa del sol. Almacenar el producto en el envase original cerrado y a temperatura ambiente. Evite el contacto con ácidos, metales, productos orgánicos y oxidantes. No aplicar directamente a llamas o fuentes de calor.

No es recomendado congelar. Lavar las manos después de manipular el producto. No utilizar para potabilizar el agua. Eliminar envase en vertedero autorizado.

PRECACUCIONES

Producto irritante y corrosivo, causa quemaduras irreversibles a la córnea y piel. Utilice los elementos de protección personal correspondientes a la clasificación del producto (Guantes de PVA o neopren resistentes a químicos, gafas, botas, overol). Su ingestión puede ser fatal.

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. Si muestra signos de intoxicación, dar atención médica de urgencia.

Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua, después dé a 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. Dar atención médica de urgencia.

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.