

MSDS - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES SCF MULTIUSOS

Sección 1 – Químico y Datos de la Compañía

Productos SCF de México, S.A. de C.V.

Aseo Empresarial:

Calle: Gardenias 50

Col. San Juan Bosco 1

Atizapan de Zaragoza Estado de México,
C.P. 52946

Nombre del Producto	Superficies limpiador y desinfectante
Número de Producto	781294605644
Número de CAS	N/A. El producto es una mezcla.
Uso del Producto	Tableta para limpieza de superficies

SCF Multiusos es un desinfectante y germicida que elimina el 98.9% de las bacterias, virus y gérmenes como lo son la *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Vibrio cholerae*. Producto diseñado a base de Amonia Cuaternaria y Quats, que le proporcionan un amplio espectro microbiológico de acción, que incluye bacterias gram positivas y gram negativas, hongos, levaduras y algas.

No es corrosivo, tóxico, volátil o inflamable y puede utilizarse como aditivo a gran escala en sistemas de abastecimiento de agua industrial para reducir el mínimo el crecimiento de gérmenes biológicos. La Amonia Cuaternaria deja un residuo no volátil sobre las superficies donde es aplicado, dejándolas protegidas.

Usos: Limpiador germicida profundo para todo tipo de superficies como baños, áreas de trabajo, áreas de alimentos, hospitales, cocinas, comedores industriales y cualquier área en la que se requiera desinfectar.

Beneficios:

1. Desinfecta y limpia cualquier superficie.
2. Amplio espectro germicida, con amplios rangos de pH en aguas de distintas durezas.
3. Reacción inmediata.
4. Excelente eliminación de olores y prevención de malos olores.
5. Ligero olor a pino.
6. No irrita la piel y ojos, no daña la ropa.
7. Muy buenas características de penetración.
8. Provee una capa residual bacteriostática.
9. La Amonia Cuaternaria no es inflamable o tóxica como si lo es el cloro (vapores).
10. No mancha superficies no genera corrosión en los metales y permanece funcional por arriba de los 40°C a diferencia del Yodo.

Instrucciones de uso del producto:

1. Verter la tableta en 5 litros de agua, dejar hacer efervescencia por 10 minutos y agitar para hacer homogénea la solución.
2. Aplicar el producto con atomizador en área a desinfectar y dejar actuar por 5 minutos.
3. Realizar la limpieza con los utensilios requeridos para cada área.
4. En caso de ser necesario retirar el excedente de producto con una franela limpia y dejar secar.

Información Técnica

Estado físico	Sólido
Apariencia	Tableta
Color	Amarillo
Olor	Ligero a Pino
Solución pH	8,0 – 10,0
Solubilidad	100% Soluble en agua

Seguridad

SALUD	2
RIESGO DE INCENDIO	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN PERSONAL	E

Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.
Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA (Environmental Protection Agency), en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA (Toxic Substance Control Act) y en la DSL (Canadian Domestic Substance List).
Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso.
Ninguno de sus componentes individuales está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40°C y una humedad menor al 40% para mantener la viabilidad del producto.
Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia no induzca el vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.
El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, materiales reductores como el permanganato o metales reactivos como sodio o calcio