

"SANITIZANTE REFORZADO"

Solución antiséptica, germicida y virucida elaborado con base alcohólica, limpia y desinfecta todo tipo de superficie inanimada; vidrio, metal, telas y madera, de secado rápido, puede utilizarse sobre la piel sin afectación alguna.



CARACTERÍSTICAS:

- ◆ Incoloro.
- ◆ Líquido.
- ◆ Biodegradable
- ◆ Frío al tacto.
- ◆ Aroma Propanol.

PROPIEDADES:

- ◆ Secado rápido.
- ◆ No oxida metales.
- ◆ No mancha las superficies.
- ◆ No destiñe textiles.
- ◆ No desprende vapores nocivos.
- ◆ No hay riesgo en contacto con la piel.

APLICACIONES:

- ◆ Para la desinfección de toda clase de superficies inanimadas; vidrio, metal, textiles y madera.
- ◆ Desinfección de ropa y calzado.
- ◆ Desinfección general de piel y cabello.

DOSIFICACIÓN:

- ◆ Se recomienda el uso directo sin diluir para evitar mermar la efectividad de desinfección y

SISTEMÁTICA DE EMPLEO:

- ◆ Rocíar con disparador Uso Rudo o doméstico sobre las superficies a desinfectar.
A mayor proporcionar se puede dispersar con
- ◆ mochila fumigadora, procurando dispersar de manera uniforme.

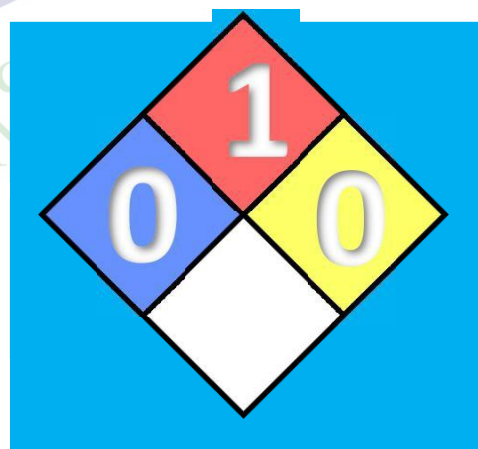
Presentación

- ◆ 500 ML con Atomizador.
- ◆ Botella 1 Lt.
- ◆ Garrafa 5 Lts.
- ◆ Bidón 20 Lts.
- ◆ A granel.

Precauciones:

- ▲ En caso de contacto con los ojos enjuague con abundante agua.
- ▲ En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda a su médico.
- ▲ Manténgase fuera del alcance de los niños.

Indicaciones de Seguridad:



"SOLUCIONES INTEGRALES EN LIMPIEZA Y TRATAMIENTOS DE AGUA. 11/06/20202

- ◆ Útil para desinfectar calzado y ropa, rociar y dejar secar, para la desinfección total.
- ◆ Se puede rociar sobre la piel, manos o cabello y esperar a que seque.

SÉCTOR DE APLICACIÓN:



INDUSTRIA



HOGAR



COMERCIO

FORMA DE APLICACIÓN E INFORMACIÓN ADICIONAL:



MANUAL



FUMIGADORA

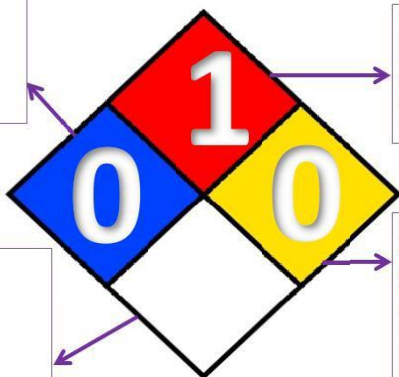
INDICACIONES DE SEGURIDAD:

RIESGO A LA SALUD:
4-Mortal.
3-Muy peligroso.
2-Peligroso.
1-Poco peligroso.
0-No tiene riesgo.

INFLAMABILIDAD:
4-Debajo de 25 °C.
3-Debajo de 37 °C.
2-Debajo de 93 °C.
1-Sobre 93 °C.
0-No se inflama.

RIESGO ESPECÍFICOS:
Oxidante= OXY.
Corrosivo= CORR.
Álcali = ALK.
Ácido= ACID.
Radiactivo= ☠
No usar agua= ~~W~~
Riesgo de tipo biológico: ☠

REACTIVIDAD:
4-Puede explotar súbitamente.
3-Puede chocar en caso de choque o calentamiento.
2-Es inestable en caso de un cambio químico o violento.
1-Inestable en caso de calentamiento.
0-Es estable.



HOJA DE SEGURIDAD.

NOM-018-STPS-2015

IDENTIFICACIÓN.

Nombre del Producto: Sanitizante Reforzado.

Otros medios de identificación: Líquido Sanitizante.

Uso recomendado: Uso conforme a la ficha técnica proporcionada.

Fabricante: Pedro Ramón Hernández Aparicio, Calle 5 de mayo número 29, Colonia Francisco I. Madero C.P. 24190 Ciudad del Carmen, Campeche

Número de teléfono en caso de emergencia: SETIQ 01 800 00 214 00

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros físicos

Líquido inflamable (Categoría 4)

Corrosiva para metales (categoría 1)

Peligro para la Salud:

Toxicidad aguda.

Por inhalación por tiempo prolongado (categoría 5)

Por vía oral (categoría 5)

Irritación ocular (Categoría 2B)

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas) categoría 2 (ojos)

Toxicidad acuática aguda 1

PICTOGRAMAS.



Palabra de advertencia: Atención.

Indicaciones de peligro:

H227 Líquido combustible

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión

"SOLUCIONES INTEGRALES EN LIMPIEZA Y TRATAMIENTOS DE AGUA. 11/06/20202

H320 Provoca irritación ocular

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de Prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición

P305 En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.

P404 Almacenar en un recipiente cerrado

P410 Proteger de la luz solar

COMPOSICIÓN.

Mezcla consideradas como información comercial confidencial

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado.

Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos.

Consultar al médico

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Usar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.

Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio:

Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta

mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o

utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.

Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o

manantiales.

Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las

"SOLUCIONES INTEGRALES EN
LIMPIEZA Y TRATAMIENTOS
DE AGUA. 11/06/20202

ventilaciones, o

si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTALES:

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Evitar fuentes de ignición.

Para el personal de emergencias Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo.

Se puede utilizar espuma para reducir la emisión de vapores.

No permitir la reutilización del producto derramado.

Tener en cuenta la información y recomendaciones dictadas en esta hoja de seguridad.

Utilizar el equipo de protección recomendado

Precauciones relativas al medio ambiente

Contener el líquido con un dique.

Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada.

Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Prohibido fumar durante su manipulación.

Evitar contacto con ojos.

Utilizar equipamiento y ropa que evite la acumulación de cargas electrostáticas.

Controlar y evitar la formación de atmósferas explosivas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada.

Proteger del sol.

No fume, sulte o haga cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento. Manténgase lejos de oxidantes fuertes.

Materiales de envasado: el suministrado por el fabricante, PET O POLIETILENO.

Productos incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Verificar Ficha técnica.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. El isopropanol puede ser corrosivo para plomo y aluminio. No reacciona con el agua. **Estabilidad química** El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se espera polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse Evitar el calor, llamas abiertas, descargas estáticas, calor, presión, choques o vibraciones, Fuentes de ignición.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

