

# HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO DESINFECTANTE

# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	DESINFECTANTE
Uso del Producto:	Hogar / Institucional
Presentación:	Bidones 5 Its / 20 Its / 200 Its / A granel

# Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente	
Color	Verde / Naranja / Rojo	
Olor	Pino / Naranja / Característico	
Contenido	Tensioactivos – Alcohol – Agentes Antibacteriales – Colorantes – Agua Destilada	
Solubilidad en agua	Soluble completamente	
Punto de ebullición	Cercano a 100 °C	
Punto de inflamación	No tiene	
Gravedad Específica	0,95 – 1,0 g/ml	
pH	7,5 – 9	

### Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto estable
Polimerización peligrosa:	No puede ocurrir
Condiciones a evitar:	Calor extremo
Materiales a evitar:	Derivados del cloro – Ácidos fuertes
Productos de descomposición peligrosa:	Genera productos normales de combustión



#### Sección 4: PROTECCIÓN ESPECIAL

**Medidas de higiene particulares:** Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada que proteja en caso de salpicaduras. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

**Protección Respiratoria:** Si niebla o vapores no son controlados adecuadamente con ventilación local, use protección respiratoria apropiada para prevenir sobreexposición.

Protección de las Manos: Guantes adecuados.

Protección de los Ojos: Ningún requerimiento especial.



CLASIFICACIÓN DE RIESGOS 4 MUY ALTO

# 4 MUY ALTO 3 ALTO 2 MODERADO 1 LIGERO 0 ESTABLE

## Sección 5: IDENTIFICACIÓN PELIGROS PARA LA SALUD

**Ingestión:** Daño en boca y tracto gastrointestinal. Dolor de garganta, vómito y diarrea.

Inhalación: Irritación del aparato respiratorio.

Contacto con la Piel: Puede causar irritación en la piel.

Contacto con los Ojos: Irritación, problemas de visión y dolor.

#### Sección 6: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

*Indicaciones Generales:* En caso de accidente enjuagar con abundante agua y acudir inmediatamente al médico. En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

*Ingestión*: Enjuagar la boca con abundante cantidad de agua y beber productos ácidos como jugos o leche. No dar a beber nada a personas inconscientes. Consultar con el médico.

*Piel:* Quitar la ropa contaminada. Enjuagar con agua durante 10 -15 minutos. En caso de irritación persistente consultar al médico.



*Ojos*: Enjuagar con grandes cantidades de agua tibia durante 10 - 15 minutos. Si se presenta irritación, acudir al médico.

Inhalación: Llevar al accidentado al aire fresco y ventilado; mantenerlo bajo observación.

Sección 7: INFORMACIÓN SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO			
Peligros especiales de fuego/explosión:	Producto no inflamable		
Medios de extinción adecuados:	Agua, espuma, Matafuegos ABC		
Procedimientos para combatir incendios:	Combatir el fuego de acuerdo a las características de los materiales involucrados en el fuego circundante		
Productos de combustión:	Gases normales de la combustión		

# Sección 8: PROCEDIMIENTOS PARA DERRAME Y FUGA

**Derrames:** Absorber con tierra, arena u otro material similar. Levantar por medios mecánicos y depositar en contenedores limpios. Lavar la zona con agua. Dejar secar al aire

Método de disposición final: Enviar a relleno sanitario municipal, estatal o federal, autorizado.

#### Sección 9: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**PRECAUCIONES ESPECIALES:** Mantener alejado de fuentes de abastecimiento de agua potable y de alcantarillas. Almacenar verticalmente en lugar fresco y seco. Mantener al abrigo de la luz solar directa. Conservar en recipientes herméticos. No comer, beber, ni fumar durante el manejo de este producto.

#### Sección 10: EFECTO AL MEDIO AMBIENTE

**DEGRADABILIDAD:** Material de degradación rápida.

#### Sección 11: DATOS COMPLEMENTARIOS

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información.

La información contenida en ésta hoja de seguridad se relaciona específicamente al material mencionado, por lo tanto no aplica en combinación con otros materiales o en cualquier tipo de proceso o formulación. Es obligación del usuario el manejo correcto y el uso seguro del producto.