

Sección 1. Identificación.

GEL-DESINFECTANTE DE MANOS

Elimina el 99.99% de las bacterias que se encuentran en las manos.

Úselo después del aseo de las manos y antes de preparar o servir alimentos.

Por sus componentes activos elimina las bacterias que se encuentran en el ambiente y adquirimos al entrar en contacto con superficies sucias.

Es un complemento del shampoo de manos, no requiere enjuague.

Se aplica en forma directa sobre sus manos sin dañar ni reseca su piel.

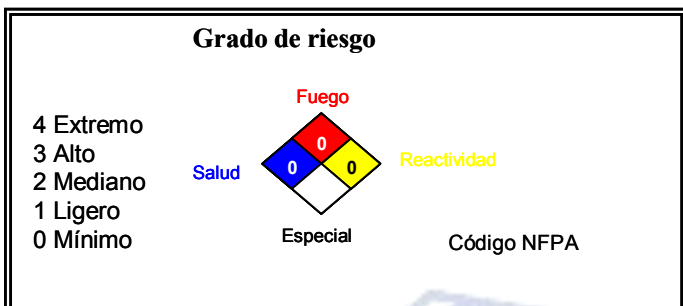
Ideal para su uso por meseros, cocineros y todo aquel que tenga que estar en contacto con alimentos.

El uso de este producto es un punto más para la obtención del distintivo H.



¡Úselo!

Sección 2. Identificación de los peligros



Sección 3. Composición/información sobre los componentes.

Nombre comercial: Gel de alcohol
 Nombre químico: desinfectante de manos.

Sección 4. Primeros auxilios.

Contacto con los ojos.	Lavar con agua corriente.
Contacto con la piel.	Lavar con agua corriente.
Ingestión.	Beber abundante agua.
Inhalación.	Salir a zonas despejadas a tomar aire fresco.

Sección 5. Medidas contra incendios.

Medio de extinción. - CO2, niebla de agua, espuma, polvo químico.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.

Enjuagar con suficiente agua.

Sección 7. Manejo y almacenamiento.

- . Ventilación local natural
- . Evitar altas temperaturas.
- . Evite el contacto con ácidos fuertes.
- . Temperatura ambiente 25 grados centígrados.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal.

Protección para los ojos.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

Apariencia (estado físico, color, etc.).	Gel transparente.
Olor	Alcohol.
Umbral de olor	N/D
Potencia de hidrogeno, pH.	5
Punto de fusión/punto de congelación	N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición.	90 grados centígrados.
Punto de inflamación.	Ninguna no es combustible.
Velocidad de evaporación.	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas).	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad.	N/D
Presión de vapor.	N/D
Densidad de vapor.	N/D
Densidad relativa.	N/D
Solubilidad(es).	100% en agua.
Coefficiente de partición n-octano/agua.	N/D
Temperatura de ignición espontanea.	N/D
Viscosidad.	N/D
Peso molecular.	N/D
Gravedad especifica	N/D

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

Peligros Inusuales De Fuego O Explosión.	Ninguno
Consideraciones De Estabilidad.	Estable
Incompatibilidad.	N/A
Productos Peligrosos De La Descomposición.	Ninguno
Polimeración Peligrosa.	No Ocurre

Sección 11. Información Toxicológica.

Sustancias químicas consideradas como cancerígenas	ninguna.
Mutagénica.	ninguna.
Teratogénica.	ninguna.

Sección 12. Información eco toxicológica.

Producto biodegradable.






Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o para eliminación.

Sección 14. Información relativa al transporte.

Designación oficial de transporte	No está sujeto a las disposiciones de transporte
Numero ONU	N/A
Clasificación	N/A
Grupo de embalaje	III

Sección 15. Información Reglamentaria

 SCT SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal. Ley de Vías Generales de Comunicación.	
 SALUD SECRETARÍA DE SALUD	Ley Federal para el control de Precursores Químicos Esenciales. Ley Federal de Salud	
 STPS SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL	Ley de Federal del Trabajo Acuerdo por el que se actualizan los criterios	
 PROFEPA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE	 SEMARNAT SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	Ley de Aguas Nacionales Ley General para la prevención Gestión Integral De Los Residuos. Ley General Del Equilibrio Ecológico Y La Protección Al Ambiente.

Sección 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Tiempo de vida	2 años
Precauciones Especiales	Evitar altas temperaturas.
Comentarios Adicionales	La información relacionada con este material puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.