



AYUDEMOS A **DETENER** LA PROPAGACIÓN

Gel Antibacterial

**Descripción:**

Gel Antibacterial para manos de gran eficacia, ideal para eliminar virus y bacterias transmitidos por contacto. Formulado según los lineamientos especificados por la Organización Mundial de la Salud para la higiene y sanitización de las manos. Elaborado a humectantes para contrarrestar la resequedad de las manos.

Aplicaciones:

Útil para la desinfección de las manos e ideal para su uso en el hogar y en la industria. Recomendado para desinfectar las manos en lugar aconseja utilizarlo como sustituto del lavado de manos, sino como su complemento. Para todo tipo de piel.

Modo de empleo:

Colocar una pequeña cantidad de gel, de 3 a 5 ml, en las manos y frotar suavemente por toda la superficie, hacieinterdigitales y muñecas. Dejar secar.
Especificaciones técnicas

Composición/Información sobre Componentes

Nombre de los Componentes	No. CAS	Grado de Riesgo		
		S	I	R
Agua Desionizada	7732-18-5			
Alcohol	70-73-70	0	1	0
Gliceridos	56-81-5	1	1	1
Espesantes	11138-66-2	1	1	0
Amidas	111-42-2	2	1	0
Bactericida	900045-43-5	0	0	0



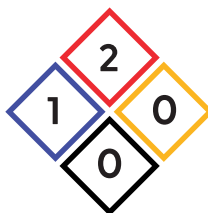
AYUDEMOS A **DETENER** LA PROPAGACIÓN

Gel Antibacterial



Precauciones:

Manténgase alejado del fuego y llamas. No se deje al alcance de los niños. Evite el contacto directo con los ojos. No se ingiera. Almacenar en lugares frescos y mantener tapado. Contacto con los ojos: lávese inmediatamente con abundante agua. Si las molestias e irritación persisten, consulte a su médico. En caso de ingestión: no provocar el vómito, ingerir abundante agua y acudir inmediatamente al médico. Control de fuego: medio de extinción a partir de agua o CO2



Riesgos de Salud

- 4 - Mortal
- 3 - Muy peligroso
- 2 - Riesgoso
- 1 - Poco Riesgoso
- 0 - Material Normal

Riesgos de Incendio

- 4 - Por debajo de 23°C
- 3 - Por debajo de 38°C
- 2 - Por debajo de 93°C
- 1 - No se incendia
- 0 - Material Normal

Riesgos Específico

- OXY - Oxidante
- ACID - Ácido
- ALK - Alcalino
- COR - Corrosivo
- W - No use agua
- R - Radioactivo

Riesgos de Incendio

- 4 - Puede detonar
- 3 - Sacudida y calor detona
- 2 - Acción química violenta
- 1 - Inestable si se calienta
- 0 - Estable