

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 lugaraconseja 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	-	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



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 Específico

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

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 de Incendio

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