



DESCRIPCIÓN

Gel Sanitizador para manos, elimina el 99% de los gérmenes comunes. No requiere agua.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar directamente sobre las manos y frotar de manera uniforme por toda el área y espere a que el alcohol se evapore de manera natural y las manos queden secas.!

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

ELABORÓ:	Ing. Química Heidi Itzel Meneses Olivo
AUTORIZÓ:	Ing. Químico Jose Eduardo Armengol Lira
FECHA DE EMISIÓN:	Febrero 2018
ACTUALIZACIÓN:	Octubre 2022
VERSIÓN:	3.0

CARACTERÍSTICAS:

- Contiene aroma
- Producto biodegradable y antibacterial
- Ayuda a eliminar la suciedad en las superficies
- A pesar de tener color es un poco transparente.

INGREDIENTES:

Agua, Alcohol etílico 96, Carbopol 940, Glicerina, Cuaternarios de amonio y Trietanolamina

PRESENTACIONES:

- Caja con 14 piezas de 1 litro
- Caja con 4 piezas de 4 litros
- Bidón de 20 litros

APARIENCIA:	LÍQUIDO VISCOSO
COLOR:	TRANSPARENTE
OLOR:	NO CONTIENE AROMA
PH:	6.0 - 8.0
VISCOSIDAD:	300 - 1500 CPS

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños. Irritante de ojos y piel. En caso de contacto con los ojos lavar abundante durante 5 minutos en caso de ingerir tomar agua abundante y obtenga ayuda medica de inmediato.

