

USOS DEL PRODUCTO

OLG19 es un gel desinfectante a base de alcohol y es un producto diseñado para la desinfección de manos sin necesidad de enjuagar.

BENEFICIOS DEL OPERADOR

- Fragancia neutral lo que permite su uso dentro de cocinas y establecimientos de alimentos.
- Elimina más del 99.9% de los gérmenes más comunes.
- No irrita la piel.
- Fácil aplicación y secado rápido. No es necesario enjuagar.
- Cumple con los criterios de la FDA en el título 21 CFR Parte 310-344.

INSTRUCCIONES DE USO

Usar sin agua. Mojar las manos cuidadosamente con el producto y frótelas hasta que se sequen.

EQUIPO NECESARIO

Un dispensador manual o automático para dispensar el producto.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TAMAÑO DEL EMPAQUE: Galón

OLOR: alcohol

SOLUBILIDAD EN AGUA: no soluble

PESO ESPECÍFICO: 0.986

VOC: 70 %

CARACTERÍSTICAS: líquido viscoso transparente

COLOR: incoloro, transparente

Rango de pH: 6,5 - 7,5

DENSIDAD DE VAPOR: 1,5

PRESIÓN DE VAPOR A 20°: 10 mmHg

COLOR DE LA ETIQUETA

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL OPERADOR

FDS:

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) proporcionada por su distribuidor para obtener información sobre respuesta a emergencias, uso seguro, peligros, primeros auxilios y manejo adecuado del producto.

TÉLEFONO DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS: 800 477 2577 / 809 552 6202

DECLARACIÓN DE TRATAMIENTO PRÁCTICO:

Inhalación: No aplicable. **Ingestión:** En caso de ingestión, no provocar el vómito. Póngase en contacto con un médico o centro de control de venenos. **Ojo:** Quitar las lentes de contacto, enjuague con agua durante al menos 15 minutos, mientras levanta párpados. Si la irritación persiste, póngase en contacto con un médico. **Piel:** No aplicable.

PRECAUCIONES DEL PRODUCTO:

PELIGRO: ADVERTENCIA. Este producto es **INFLAMABLE** y puede ser perjudicial si se ingiere o causar irritación leve en algunos casos. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

CLASIFICACIÓN DE ENVÍO:

Compuesto, líquido de limpieza.

INGREDIENTES

Agua CAS #7732-18-5, Alcohol Etilico CAS #64-17-5, Carbómero CAS #600-07-7.

