



# Limpiel

## Gel Alcohol

Gel para la sanitización de manos en seco.

### I.-DESCRIPCION:

- ◆ Es un producto líquido/viscoso, ligeramente turbio a cristalino, incoloro con aroma a alcohol.
- ◆ Contiene alcohol, sanitizante y emolientes para la limpieza de la piel que extraen la suciedad al tiempo que proporciona una efectiva sanitización.

### II.-BENEFICIOS:

- ◆ Tiene gran capacidad de limpieza, sin enjuague, producto a base acuosa.
- ◆ Es un gel con activos sanitizantes contra gérmenes patógenos como **S. Áureas y Salmonela Typhi**.
- ◆ Contiene **alcohol anhidro** como agente bactericida.
- ◆ Puede eliminar residuos de suciedad en forma sencilla.
- ◆ Permite la limpieza en seco, necesaria en sitios de trabajo manual intenso.
- ◆ Efectivo en la desinfección de manos en clínicas, hospitales y en la industria alimenticia, cocinas y restaurantes, como un paso previo a la manipulación de alimentos.
- ◆ Agente bactericida reconocido y aceptado internacionalmente por su amplio espectro de acción antiséptica.

### III.- APPLICACIONES:

- ◆ Está indicado para la limpieza y desinfección de manos en clínicas, hospitales, consultorios médicos, veterinarios, cocinas de restaurantes y en las áreas de procesamiento de la industria de alimentos.

### IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

#### Uso directo

- ◆ Aplique generosamente sobre la palma de su mano, frote principalmente cubriendo ambas palmas y las yemas de los dedos. Deje que se seque, sin agitar las manos.

#### Uso en dispensador

- ◆ Coloque el producto en el dosificador de pared rellenando por la parte superior y ciérrelo.
- ◆ Pruébelo presionando varias veces hasta que el producto salga dosificado.
- ◆ Para la limpieza de sus manos aplique una pequeña porción sobre sus manos frótelas entre sí por ambos lados para aplicarlo uniformemente sin dejar ninguna superficie sin contacto con el producto.
- ◆ Finalmente espere a que se seque.

### V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Incoloro/turbio
Olor:	alcohol
Apariencia:	Líquido / viscoso
Solubilidad en agua:	100% soluble
PH:	7-8
Densidad:	0.900 – 1.000





**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

- ◆ Consulte la Hoja de Datos de Seguridad.
- ◆ Cuando maneje este producto use el equipo de protección personal adecuado.
- ◆ **No** se deje al alcance de los niños.
- ◆ En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación, lave con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico
- ◆ El producto **NO** es tóxico ni irritante siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso.
- ◆ Por ingestión accidental **NO** provoque el vómito y consulte a su médico.
- ◆ Manténgase en un lugar fresco y seco.

**EN CASO DE INGESTION:**

- ◆ Consultar **inmediatamente** al médico.

ING. Bioquímico

Julio Cesar Rojas Medina

ING. Negocios y sistemas

Pedro Manuel Valtierra Paz

