



# Gel Alcohol

## DESINFECTANTE

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 con una mezcla de alcohol etílico y Alcohol bencílico que refuerzan su poder desinfectante, añadido también con 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 Etílico (30%)** y **Alcohol Bencílico (1%)** 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.- APLICACIONES:

- ◆ 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.

### V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Incoloro
Olor:	alcohol
Apariencia:	Líquido / viscoso
Solubilidad en agua:	100% soluble
PH:	6-8
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 César Rojas Medina

