



Gel Alcohol

70%

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 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 al 70%** 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.

V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Incoloro
Olor:	alcohol
Apariencia:	Líquido / viscoso
Solubilidad en agua:	100% soluble
PH:	6-8
Densidad:	0.850 – 0.900

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


