

### 1.- Identificación del producto

Gel antibacterial al 70%

### 2.- Descripción general

Gel antibacterial para limpieza y desinfección de manos. Mantenerse cerrado después de utilizar.

### 3.-Descripción del producto

Formulado a base de alcohol etílico potable a una concentración de 70%, con componentes que humectan la piel sin dejar residuos sólidos, formulado de acuerdo a las recomendaciones de la OMS.

#### Ventajas

Puede usarse en cualquier momento y en cualquier lugar, ya que no requiere suministro de agua o de toallas.

Contiene humectantes que evita la resequedad de las manos

Debido a su alta concentración elimina gérmenes y bacterias

### 4.-Propiedades

#### Composición

Agua destilada, Alcohol etílico potable, estabilizadores, humectantes.

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Aspecto         | Líquido de alta viscosidad |
| pH              | 7                          |
| Densidad        | 0.90 ± g/mL                |
| Presentaciones  | concentrado:               |
|                 | 1 L, 5 L, 10 L y 20 L      |
| Dilución máxima |                            |
|                 | Aplicación directa         |

### 5.-Instructivos de Uso

Con las manos secas, tomar 3 – 5 ml de GEL, friccionar toda la superficie de las manos, espacios interdigitales y muñecas por 15 – 30 segundos hasta que el alcohol seque. No secar con toalla ni calor.

### 6.- Precauciones generales

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto directo con la piel y ojos; En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua. En su forma concentrada puede producir irritaciones en la piel. No mezclar con otros detergentes. Para recomendaciones más específicas con los componentes de la mezcla consultar Hoja de Datos de Seguridad Anexa