



## Gel Antibacterial 80%

### *Propiedades Fisico-Quimicas*

- Gravedad especifica: 0.82 gms/cc<sup>3</sup>
- Aspecto: Gel o compuesto semisólido translucido, incoloro
- PH: 6.0 a 8.5
- Viscosidad > 960°C
- Temperatura de ignición: 128°C
- Solubilidad: Disuelve fácilmente en el agua
- Olor: alcohol
- % de Ingrediente activo: 80%
- Solidos Solubles (Brix): 17-20%

### *Generales*

- El Gel Antibacterial es un excelente compuesto desinfectante para las manos. Su formulación especialmente balanceada permite un alto grado de desinfección eliminando en cuestión de segundos bacterias, hongos, esporas y otros microorganismos peligrosos a la salud humana.
- Contiene agentes humectantes para cuidar la piel.
- Aplicaciones de uso: Es un producto diseñado para el control bacteriano sobre las manos de los niños que se encuentran a diario en contacto con las bacterias y hongos, se puede usar frecuentemente sin riesgos de irritación a la piel y a pesar de tener una base alcohol no deja olores residuales después de unos pocos segundos después de haberse utilizado. Se recomienda su uso en las escuelas para el uso de los niños en el receso.

Gel  
Antibacterial



Base Alcohol 80%