

FICHA TECNICA
GEL DE MANOS HIGIENIZANTE
Y SUPERHIDRATANTE

Gel reforzante de la higiene de las manos.

Características:

Gel que mezcla sinérgicamente agentes hidratantes de la piel e ingredientes con efecto higienizante para ayudar a mantener las manos limpias y seguras frente a agentes patógenos.

Composición:

AQUA, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, LACTIC ACID, HYDROXYETHYLCELLULOSE, COCAMINE OXIDE, BENZALKONIUM CHLORIDE (0.1%), ISOPROPYL ALCOHOL.

- Ácido láctico: aprobado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos como activo efectivo frente al COVID-19. Su principal mecanismo de acción radica en su capacidad de alterar su envoltura lipídica, dejándolo expuesto a los agentes externos que favorecerán la desnaturalización proteica, así como la oxidación del mismo. Acción bactericida.
- Humectantes (glicerina y propilenglicol): acción hidratante y emoliente sobre la piel, evitando la acción agresiva de los agentes biocidas y tensioactivos.
- Oxido de amina de coco: agente de limpieza tensioactivo, actúa solubilizando la membrana lipídica tanto bacteriana como virus con envoltura lipídica (COVID-19).
- Cloruro de benzalconio: derivado del amonio cuaternario, antiséptico y bactericida. Acción sinérgica con el ácido láctico.

Datos Técnicos:

Aspecto: Gel incoloro de alta viscosidad

Olor: Característico

pH (al 100%): $4.5 \pm 0,5$

Densidad: $1.02 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Modo de empleo:

Aplicar sobre piel sana. Uso externo. El producto se utiliza puro, siendo suficiente una pequeña cantidad para frotarse las manos. **S**olución lista para su uso. Frotar vigorosamente, los espacios interdigitales y dedos hasta secar. No aclarar. Las manos con excesiva suciedad, se recomienda lavarlas previamente con jabón. Evitar el contacto con los ojos.