



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# VITA ASEPGEL

Ficha Técnica  
01/2017



Gel alcohólico sin perfume para la desinfección de manos. Indicado principalmente para manipuladores de alimentos. Producto con Registro Antiséptico y Desinfectante para Piel Intacta.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Gel viscoso transparente de color verde y olor alcohólico.
- > Densidad a 20°C:  $0,89 \pm 0,02\text{g/cm}^3$ .
- > pH puro: 5 - 7.
- > Viscosidad a 20°C: 5000 - 10000mPa.s.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Solución hidroalcohólica desinfectante de aplicación directa a las manos sin necesidad de agua ni aclarado.
- > Uso hospitalario y alimentario.
- > Posee un efecto dermoprotector que protege la piel y permite su uso continuado sin peligro de irritaciones.
- > Fácil secado. No requiere enjuague posterior con agua.
- > Se evapora totalmente, sin efecto residual
- > Es un producto de amplio espectro bactericida.
- > Cumple las siguientes normas de eficacia microbicida:
  - Bactericida :
    - Cumple la UNE-EN 1500:1997 (Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción), frente a *Escherichia coli*.
    - Cumple la norma prEN-12054 (Evaluación de la actividad bactericida de productos higiénicos y quirúrgicos para fricción y lavado higiénico de las manos utilizados en medicina) frente a *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*,
  - Fungicida – levaduricida:
    - Cumple la norma UNE-EN 1650 (evaluación de la actividad fungicida en suspensión) frente a *Candida Albicans* y *Aspergillus niger*.
  - Virucida:
    - Cumple el método de ensayo basado en la norma UNE-EN 14476 frente a Gripe A H1N1.
- > Desinfectante para Piel Intacta. Nº de Registro AEMPS 00547-DES.

## MODO DE EMPLEO:

Se aplica puro, manualmente o mediante dosificador.  
Aplicar sobre piel sana, limpia y seca una pequeña cantidad de producto, frotar hasta absorción del mismo.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

## COMPOSICIÓN:

- > Alcoholes