



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 ± 0,02g/cm³.
- > 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

