



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# VITA ASEPGE

Ficha Técnica  
04/2021



Gel alcohólico antiséptico sin perfume para la desinfección de manos. Rápida eficacia desinfectante con la máxima protección de la piel.

Especialmente indicado para sector hospitalario (incluida desinfección quirúrgica) y manipuladores de alimentos.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Gel viscoso transparente incoloro con olor a alcohol.
- > Densidad a 20°C:  $0,843 \pm 0,005\text{g/cm}^3$ .
- > pH 100%:  $6,5 \pm 1,0$ .
- > Viscosidad a 20°C: 3000 - 6000mPa.s.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Solución hidroalcohólica desinfectante de aplicación directa a las manos, sin necesidad de agua ni aclarado.
- > Rápida eficacia desinfectante con la máxima protección de la piel.
- > Posee efecto dermoprotector, que nutre la piel y permite su uso continuado sin riesgo de resecaamiento.
- > Uso hospitalario, quirúrgico y alimentario.
- > No requiere enjuague posterior con agua.
- > Fácil secado, sin dejar residuos en la piel.
- > ACCIÓN MICROBICIDA:

Según estudios realizados, el producto:

- Cumple con la norma UNE-EN 1500 (Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción para aplicaciones médicas), a una dosis de 3mL, durante un tiempo de contacto de 30 segundos y sin aclarado, frente a: *Escherichia coli*.
  - Cumple la norma UNE-EN 12791 (Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos), a una dosis de 2 aplicaciones de 3mL y sin aclarado, frente a: *Escherichia coli*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13727 bactericida en condiciones limpias a la concentración del 50%, a 20°C, durante un tiempo de contacto de 60 segundos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13624 levuricida en condiciones limpias a la concentración del 50%, a 20°C, durante un tiempo de contacto de 60 segundos, frente a: *Candida albicans*.
  - Cumple la norma UNE-EN 14476 virucida en condiciones limpias, a 20°C:
    - a la concentración del 100%, durante un tiempo de contacto de 2 minutos, frente a: *Polivirus tipo 1*, *Adenovirus tipo 5* y *Norovirus murino*.
    - a la concentración del 65%, durante un tiempo de contacto de 30 segundos, frente a *Vaccinia Ankara*. La actividad virucida frente a *Vaccinia Ankara*, indica que el producto posee actividad virucida frente a los virus con envoltura.
- > Desinfectante para Piel Intacta: número de Registro AEMPS 547-DES.



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID: 9105063/05

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# VITA ASEPGE

Ficha Técnica  
04/2021

## **MODO DE EMPLEO:**

Sobre las manos limpias y secas, aplicar 3mL de producto puro. Frotar las manos durante un tiempo mínimo de 30 segundos y dejar secar hasta su total evaporación.  
Para desinfección quirúrgica realizar dos aplicaciones de 3mL.

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Recomendaciones: Leer atentamente las instrucciones antes de utilizar el producto. Uso externo. No inhalar. Aplicar sobre piel sana, limpia y seca. Evítese el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles o enfermas de la piel. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel, ni durante tiempo prolongado. El uso continuado de productos en base alcohólica puede provocar sensibilización. No mezclar con otros productos. El producto contiene alcohol, evitar aplicar en presencia de fuego, superficies calientes, fuentes de ignición o chispas.

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

## **COMPOSICIÓN:**

Alcoholes: 79,2g etanol/100g.

Agua y excipientes: csp 100g.

