

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO****GOVYSYSTEM GEL HIDROALCOHOLICO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA****DESCRIPCIÓN:**

El producto GOVYSYSTEM GEL HIDROALCOHOLICO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA, es un eficaz desinfectante/antiséptico para piel sana.

Registrado y autorizado por la AEMPS. **Nº Reg. AEMPS: 1178-DES**

El **79,55% p/p** de alcohol de su composición, le confiere un eficaz poder **VIRICIDA, BACTERICIDA y LEVURICIDA**.

Cumple:

- **EN 14476:2013+A2:2019 / UNE-EN 14476:2014+A2:2020**
- **EN 13727:2012+A2:2015 / UNE-EN 13727:2012+A2:2015**
- **EN 1500:2013 / UNE-EN 1500:2013**
- **EN 13624:2013 / UNE-EN13624:2014**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Apariencia y color: Líquido viscoso transparente.
- Olor: Neutro, pero alcohólico
- PH: Neutro Ph 7 +/- 1 ( 20°C)

**COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA:**

Nombre INCI	CAS No.
ETHANOL (96%) (Etanol)	64-17-5
(*) <b>79,55% p/p</b> de alcohol en la formulación	
AQUA (Agua)	7732-18-5
ACRYLATES COPOLYMER (Copolímero de acrilatos)	25133-97-5
GLYCERIN (Glicerina)	56-81-5
HYDROGEN PEROXIDE (Peróxido de Hidrógeno)	7722-84-1
TRIETHANOLAMINE (Trietanolamina)	102-71-6

**ENVASE Y CANTIDAD:**

- Botella de PE de 120 ml., 500 ml., 1.000 ml.,
- Vejiga de PE de 1.000 ml.
- Garrafa 5L.

**MODO DE EMPLEO:**

Aplicar 3 ml sobre la piel sana, limpia y seca y frotar hasta que se seque completamente el producto durante 60 segundos. No enjuagar. No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel, ni durante tiempo prolongado. No mezclar con otros productos. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. Evitar contacto con los ojos, mucosas, zonas sensibles o enfermas de la piel.

**ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES – Seguridad y medio ambiente**

Leer la etiqueta antes del uso. Uso externo. No ingerir. Aplicar sobre las manos con piel sana. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. No mezclar con otros productos. Provoca irritación ocular grave. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. Líquidos y vapores muy inflamables. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Deberá desecharse correctamente, evitando la liberación al medio ambiente. Eliminar/el contenido el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio. ÁREA MÉDICA.

EN CASO DE intoxicación o ingestión accidental llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Teléfono del Servicio Nacional de Información Toxicológica 915620420), o a un médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

**BITECSA, S.A.**

NIF A62064647

C/ Pelai, 12 Pral. M 08001 Barcelona (ESPAÑA)

<https://tienda.govisystem.org>

[info@govisystem.org](mailto:info@govisystem.org) • [www.govisystem.org](http://www.govisystem.org)

Tel. (+34) +34 930191787

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

### GOVYSYSTEM GEL HIDROALCOHOLICO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA

Estudios realizados:

#### EFICACIA VIRICIDA

**EN 14476:2013+A2:2019 / UNE-EN 14476:2014+A2:2020** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1)

Eficaz después de 30 segundos de contacto para *Poliovirus tipo 1*, *Adenovirus tipo 5* y *Norovirus murino*.

#### EFICACIA BACTERICIDA

**EN 13727:2012+A2:2015 / UNE-EN 13727:2012+A2:2015:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).

Eficaz después de 60 segundos de contacto para *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli K12*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae*.

**EN 1500:2013 / UNE-EN 1500:2013** Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).

Cumple con los requisitos y se considera adecuado para ser utilizado como tratamiento higiénico de las manos por fricción para aplicaciones médicas. Eficaz frente a *Escherichia coli K12 CECT 433*

#### EFICACIA LEVURICIDA / FUNGICIDA

**EN 13624:2013 / UNE-EN13624:2014** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).

Eficaz después de 60 segundos de contacto para las cepa de referencia *Candida albicans*.