

# STOKOSEPT® Gel



## Gel para la limpieza higiénica de las manos sin agua

### Descripción

STOKOSEPT® GEL es un gel alcohólico con un complejo nutriente e hidratante para la limpieza higiénica de las manos sin agua. La reducción de gérmenes conseguida con la aplicación de STOKOSEPT® GEL equivale a una desinfección higiénica de las manos por fricción. Aparte de sus características antimicrobianas, STOKOSEPT® GEL contiene glicerina y pantenol, con lo cual despliega efectos nutrientes e hidratantes. Aparte de la reducción microbiana, STOKOSEPT® GEL produce un frescor agradable en las manos sin necesidad de agua, dejando tras de sí una sensación agradable de piel limpia.

### Descripción del producto

Gel viscoso, incoloro, transparente, sin perfume

### Campo de aplicación

STOKOSEPT® GEL puede utilizarse siempre que haya exigencias muy elevadas en cuanto a higiene, p.ej. en la industria alimentaria y en otros sectores industriales muy sensibilizados por el tema higiene (electrónica, recintos de limpieza máxima), en centros sanitarios, en hospitales, en centros de atención al público y en todos los demás puestos de trabajo en los que exista riesgo de contaminación microbiana.

### Ventajas y beneficios

Características del producto	Beneficio
Formulación de Gel	▶ El producto no gotea de las manos o del dispensador
Con complejo reconstituyente de Glicerina/ Pantenol (Pro vitamina B5)	▶ Evita la deshidratación de la piel como se observa a menudo en la aplicación de formulaciones basadas en alcohol ▶ Tolerancia cutánea óptima
Sin perfume, ni colorantes y valorado según principios HACCP	▶ No se contaminan los alimentos
Con alcohol	▶ Efecto refrescante ▶ Efecto antimicrobiano (listado en VAH), limitada actividad antivirica según RKI

### **Indicaciones para la correcta aplicación**

HIGIENE DE LAS MANOS **SIN** AGUA (DESINFECCIÓN HIGIÉNICA DE LAS MANOS UNE-EN 1500) e inactivación de los virus con capa protectora de proteína (HBV,HCV, HIV, virus de la influenza)

- Frotar las manos con STOKOSEPT® GEL sin diluir durante 30 segundos.

### **Composición cualitativa**

ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), ISOPROPYL ALCOHOL, PPG-5-CETETH-20, PANTHENOL, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, ACRYLATES/C10 – 30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, CARBOMER, BENZOPHENONE-3, AMINOMETHYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE 855/2

\* Las denominaciones utilizadas para los componentes de las fórmulas corresponden a la Nomenclatura Cosmética Internacional (inci = International Nomenclature of Cosmetic Ingredients, antes CTFI).

### **Ensayos de tolerancia cutánea**

STOKOSEPT® GEL ha demostrado tener una buena tolerancia cutánea en ensayos en personas y en el uso práctico.

Para STOKOSEPT® GEL se dispone de un dictamen de compatibilidad cutánea de la Clínica Dermatológica del Hospital Clínico de Krefeld, Alemania.

La eficacia del complejo nutriente e hidratante, compuesto por pantenol y glicerina se ha demostrado en métodos de ensayo reconocidos, experimentado en personas (Departamento Investigación y Desarrollo, Evonik Stockhausen GmbH, Krefeld, Alemania)

### **Ensayos de efectividad**

STOKOSEPT® GEL corresponde a lo dispuesto en el catálogo de requerimientos para la inclusión de procedimientos químicos de desinfección en la lista de productos desinfectantes de la VAH (04.02.2002) STOKOSEPT® GEL ha sido testado con éxito según la norma CEN prEN 12054 "Actividad bactericida de un producto para la desinfección higiénica de manos y lavado higiénico de las manos (fase 2/etapa 1); EN 1500 (UNE-EN 1500) "Tratamiento higiénico de las manos por fricción" y EN 1276 " Ensayo de suspensión cuantitativa para determinar el efecto bactericida de desinfección química y antiséptica en los sectores de alimentación, industria, doméstico y centros públicos (Fase2/etapa1)

La idoneidad especial de STOKOSEPT® GEL para ámbitos en los que se exige un mayor nivel higiénico se documenta con el ensayo según la norma EN 1276. Según esta norma, STOKOSEPT® GEL en presencia de 3 g/l de albúmina, un 1 % de leche (condiciones de industria láctea), 10 g/l de extracto de levadura (condiciones de industria cervecera), y 10 g/l de sacarosa (condiciones de industria de bebidas)

muestra ya en una concentración del 75 % una eficacia total al cabo de 30 segundos contra los gérmenes siguientes, especialmente importantes en la industria alimentaria:

Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Aspergillus niger

STOKOSEPT® GEL se ha incluido bajo "Preparados de desinfección higiénica de las manos según EN 1500 (UNE-EN 1500)" en la lista actual de los procedimientos de infección comprobados y considerados eficaces por el VAH.

STOKOSEPT® GEL tiene según declaración del círculo de trabajo Viruzidie\* del Instituto Robert Koch, así como del comité de expertos "Virusdesinfektion" de la unión alemana para la lucha contra las enfermedades víricas (DVV) y de la Agrupación para higiene aplicada (VAH) una actividad antivírica limitada y es de este modo eficaz contra HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex virus, así como el virus de la influenza humana y aviar (BVDV como virus subrogativo)

### **Dictamen microbiológicos:**

Prueba de la idoneidad de STOKOSEPT® GEL para el "Tratamiento higiénico de las manos por fricción" según norma DIN-EN 1500/UNE-EN 1500 (fase 2/etapa2), incluidos los ensayos "in vitro" según las "Directivas de ensayo y evaluación de procedimientos de desinfección química".

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin (Alemania)  
Dr. A. Sorger, Bischofshofen (Alemania)

Ensayo según prEN 12054 "Actividad bactericida de un producto para la desinfección higiénica y el lavado higiénico de las manos" (fase 2/etapa1) Skin Research Centre, University Leeds  
Prof. Dr. J.C. Darbord, Paris

Ensayo según DIN EN 1276 (fase 2 / etapa 1).

Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin (Alemania)

Determinación del efecto bactericida según NF EN 1040\*

Determinación del efecto fungicida según NF EN 1275\*

Determinación del efecto bactericida según AFNOR NF T 72 300\*

Prof. Dr. C. Krembel, Institut Pasteur, Lille (Francia)

Ensayo de la actividad antivírica.

Dr. J. Steinmann, Bremen (Alemania)

### **Prescripciones legales**

STOKOSEPT® GEL está sujeto al Reglamento de Cosmética, a las directivas de Cosmética de la CE, a la ley de Alimentos, Objetos de Consumo y Pien-sos; no está sujeto a la ley de Productos Químicos ni al Reglamento de Productos Peligrosos. STOKOSEPT® Gel es un producto cosmético y no un desinfectante según la ley de medicamentos.

### **Hoja de Datos de Seguridad**

Para STOKOSEPT® GEL se dispone de Hoja de Datos de Seguridad CE con las demás indicaciones. Esta hoja se puede descargar en [www.stoko.com](http://www.stoko.com).

### **Aseguramiento de calidad**

Todos los productos del programa STOKO® cumplen la exigencia de pureza microbiana, igualmente vigente para medicamentos de uso tópico (según la Farmacopea Europea):  
**< 100 gérmenes reproducibles /g del producto.**  
Las inspecciones de control al respecto son parte integrante de las medidas de aseguramiento de calidad de STOKO® Skin Care.

### **Indicaciones para la correcta manipulación**

Inflamable. Evitar el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

### **Caducidad / conservación**

STOKOSEPT® GEL puede almacenarse a temperatura ambiente, en envase cerrado, por lo menos durante 30 meses.  
Caducidad una vez abierto el envase: Ver indica-ción en el envase.

### **Primeros auxilios**

Si, por descuido, STOKOSEPT® GEL entrara en contacto con los ojos, éstos de lavarán con agua abundante (ducha ocular, frasco lavador) Si persiste el escozor, solicitar asistencia médica. En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

### **Indicaciones adicionales**

Dictamen y bibliografía se pueden solicitar.

### **Envases**

100 ml-botella con cierre a presión  
500 ml-botella con dosificador manual  
1000 ml-botella dura blanda  
(para dispensadores del sistema STOKO VARIO®)\*

**\*Rogamos observe que, por motivos de protec-ción de marca, en este dispensador sólo se pue-den utilizar botellas blandas del programa STOKO®.**

® Marca registrada

BVDV	Bovine Viral Diarrhea Virus
VAH	Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (Agrupación para higiene aplicada)
HBV	Hepatitis B - Virus
HCV	Hepatitis C - Virus
HIV	Human Immunodeficiency Virus
RKI	Robert Koch Institut

Nuestras informaciones se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales según nuestro mejor saber. No obstante, facilitamos estas informaciones sin ningún compromiso por nuestra parte. Nos reservamos la posibilidad de introducir cambios inducidos por el progreso técnico y el desarrollo ulterior de nuestra empresa. Nuestras informaciones facilitan únicamente una descripción de la naturaleza de nuestros productos y prestaciones y no implican ninguna garantía. El comprador de nuestros productos no queda eximido de la necesidad de efectuar un examen cuidadoso de las funciones y posibilidades de aplicación de nuestros productos por parte de personal cualificado. Lo mismo es aplicable también a la protección de patentes de terceros.

Evonik Stockhausen GmbH  
STOKO® Skin Care  
Bäkerpfad 25  
47805 KREFELD  
Postfach 10 04 52  
47704 KREFELD  
ALEMANIA  
Tel.: ++ 49 21 51/38-15 92/18 50  
Fax: ++ 49 21 51/38-12 88  
E-Mail: [stoko@evonik.com](mailto:stoko@evonik.com)  
[www.stoko.com](http://www.stoko.com) · [www.evonik.com](http://www.evonik.com)

Dirección de contacto  
España y Portugal  
Evonik Degussa Ibérica S.A.  
Avda. Sant Julià, 156  
Pol. Ind. Congost  
08403 GRANOLLERS  
ESPAÑA  
Tel.: ++ 34 93-86 42 158  
Fax: ++ 34 93-86 42 161  
E-Mail: [stoko-es@evonik.com](mailto:stoko-es@evonik.com)  
[www.stoko.com](http://www.stoko.com) · [www.evonik.com](http://www.evonik.com)