

Deb® InstantGEL Complete

Gel desinfectante de manos de base alcohólica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Gel desinfectante de manos de base alcohólica de amplio espectro altamente efectivo. N° de Registro AEMPS: 948-DES.

DÓNDE UTILIZAR EL PRODUCTO

Ideal para su uso en cualquier entorno sanitario y de manipulación de alimentos, donde se requieran elevados niveles de higiene de manos. Adecuado incluso para utilizar en cafeterías, oficinas, restaurantes y cualquier instalación pública para ayudar a prevenir la propagación de los gérmenes.

CUÁNDO UTILIZAR EL PRODUCTO

Entorno sanitario - utilizar el desinfectante de manos según las recomendaciones de los 5 Momentos de Higiene de Manos de la Organización Mundial de la Salud.

Entornos de manipulación de alimentos - utilizar el desinfectante de manos según lo recomendado por la evaluación de riesgos HACCP.

Uso higiénico general - utilizar el desinfectante de manos después de toser, estornudar, entrar en contacto con los fluidos del organismo o tocar superficies potencialmente contaminadas.

CÓMO UTILIZAR EL PRODUCTO

Para la desinfección higiénica de las manos (de acuerdo con la norma EN1500) - aplicar 3ml y extender por todas las partes de las manos durante 30 segundos (60 segundos para los virus); volver a aplicar según sea necesario para mantener las manos húmedas.

Para la desinfección prequirúrgica de las manos (de acuerdo con la norma EN 12791) - aplicar 3ml y frotar por todas las partes de las manos utilizando el procedimiento estándar de lavado de manos por fricción; volver a aplicar según sea necesario para mantener las manos húmedas durante 90 segundos.

Para la higiene de manos general - aplicar 1 ó 2 dosis directamente sobre las manos limpias y frotar bien por todas las partes de las manos.



FORMATO: GEL



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Actividad completa de amplio espectro	Fórmula altamente eficaz completamente testada con eficacia bactericida, viricida, levuricida y micobactericida probada. Elimina el 99,999% de la mayoría de los gérmenes más comunes.
Gel de acción instantánea	Se extiende rápida y fácilmente por todas las partes de las manos, ofreciendo al usuario un control completo del producto, evitando el goteo y las salpicaduras asociadas al uso de desinfectantes líquidos de base alcohólica.
Agradable de usar	Gel suave extremadamente agradable para el uso frecuente entre el lavado de manos, fomentando el cumplimiento máximo debido a los agentes hidratantes de glicerina y pantenol.
Hipoalergénico para la piel	Probado dermatológicamente para verificar y confirmar que este producto tiene un potencial alergénico muy bajo y está diseñado para piel sensible.
Sin perfume ni colorantes	Diseñado para personas sensibles a los perfumes y colorantes y que prefieren productos que no tienen estos ingredientes.
Adecuado para instalaciones alimentarias	El producto ha sido evaluado de forma independiente y no se espera que cantidades de traza del producto causen efectos toxicológicos adversos. Los manipuladores de alimentos deben usar el producto solo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta y el producto no debe entrar en contacto directo con alimentos o artículos que los contengan.
Contiene extracto natural astringente de hamamelis	Ayuda a prevenir el reblandecimiento de la piel provocado por el sudor durante el uso de guantes.
Compatible con guantes	Adecuado para utilizar con guantes de latex, de vinilo y de nitrilo.
Sin aclarado	Se seca rápidamente sobre las manos sin necesidad de aclarado con agua. Ideal para utilizar fuera del baño en el punto en el que se necesite.
Sin silicona	El producto no presentará efectos adversos en caso de contacto previo a la aplicación de pintura o de recubrimientos sobre superficies.

Deb® InstantGEL Complete

Gel desinfectante de manos de base alcohólica

DISPOSICIONES LEGALES

Este producto cumple con la reglamentaciones nacionales vigentes sobre productos biocidas.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Para obtener información de seguridad, medioambiental, manipulación, primeros auxilios y eliminación por favor consulte la ficha de datos de seguridad que puede descargarse desde www.scjp.com.

INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre las instrucciones del producto antes de usarlo. Consulte la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para obtener información de seguridad.

CADUCIDAD

Este producto tiene una vida útil de 36 meses.

ADECUADO PARA SU USO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

La utilización de Deb® InstantGEL Complete según las instrucciones de uso no influye en la calidad y seguridad de los alimentos.

Deb® InstantGEL Complete ha sido evaluado utilizando la metodología de análisis de riesgos HACCP. Se identificaron los siguientes puntos de control críticos y se controlaron de la siguiente manera:

- Impacto sobre el olor y el sabor de los alimentos: la formulación ha sido probada independientemente de acuerdo con la norma "Sensory analysis - Methodology - Triangle test (ISO 4120:2004)" y ha demostrado no tener el potencial de dañar los alimentos.
- Posibles efectos tóxicos de los ingredientes: se realizó una evaluación toxicológica oral independiente y se llegó a la conclusión de que es improbable que los alimentos que puedan contener pequeñas cantidades del producto causen efectos toxicológicos adversos.

GARANTIA DE CALIDAD

Los productos SC Johnson Professional se fabrican en instalaciones que cumplen con los requisitos de Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Cosméticos (cGMP) y/o los requisitos cosméticos GMP.

Todas las materias primas utilizadas para la producción se someten a un proceso exhaustivo de control de calidad antes de ser utilizadas para la fabricación en los productos de alta calidad de SC Johnson Professional.

Todos los productos terminados son sometidos a intensas pruebas de calidad antes de ser enviados a nuestros clientes.

GARANTIA DE COMPATIBILIDAD

Prueba de compatibilidad con guantes

En pruebas independientes, utilizando la metodología de la norma BS EN 455-2:2009, el uso de Deb® InstantGEL Complete en combinación con guantes de látex, vinilo y nitrilo de buena reputación no presenta ningún efecto perjudicial sobre las propiedades de tracción del guante.

GARANTÍA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Prueba de compatibilidad de la piel

Se han realizado pruebas dermatológicas clínicas para evaluar la compatibilidad con la piel del producto utilizando modelos de aplicación oclusivos y repetidos sobre personas voluntarias. Estas pruebas, así como en el uso práctico, han demostrado que el producto tiene muy buena compatibilidad con la piel. Informes de expertos sobre la compatibilidad con la piel están disponibles bajo solicitud.

Aprobación toxicológica

El producto ha sido evaluado de forma independiente para la toxicidad humana y la estabilidad del producto. Se declara seguro para el uso previsto, cumpliendo con todos los requisitos reglamentarios pertinentes.

Hipoalergénico para la piel

La formulación sin perfume y sin colorantes demostró no tener potencial para provocar irritación dérmica o sensibilización después de realizar una prueba de parche de irritación repetida independiente de 6 semanas (HRIPIT).

Las personas alérgicas siempre deben consultar la lista de ingredientes antes de utilizar el producto.

ENSAYOS DE EFICACIA

TIPO DE ENSAYO	NORMA	CONDICIONES	COMENTARIO
Bactericida	EN1500	In vivo	El producto pasa la norma en 30 segundos (3ml).
	EN12791	In vivo	Adecuado para la desinfección quirúrgica de las manos - aplicar 3ml y mantener las manos húmedas durante 90 segundos.
	EN1276	In vitro	Adecuado para su uso en áreas de manipulación de alimentos, industriales, domésticas e institucionales. Posee actividad bactericida en 30 segundos bajo condiciones limpias utilizando 4 cepas de referencia.
	EN13727	In vitro	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad bactericida en 30 segundos bajo condiciones limpias utilizando 4 cepas de referencia.
Levuricida	EN1650	In vitro	Adecuado para su uso en áreas de manipulación de alimentos, industriales, domésticas e institucionales. Posee actividad levuricida contra Candida Albicans con un tiempo de contacto de 30 segundos.
	EN13624	In vitro	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad levuricida contra Candida Albicans con un tiempo de contacto de 30 segundos.
Micobactericida	EN14348	In vitro	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad micobactericida contra Mycobacterium terrae y Mycobacterium avium en 30 segundos.
Viricida	EN14476	In vitro	Desactiva el Norovirus Murino (15 seg), Adenovirus (30 seg), Poliovirus (60 seg) y SARS CoV 2 (30 seg). Viricida de acuerdo con la norma EN14476 contra todos los virus encapsulados y no encapsulados. Por ejemplo: virus H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRVs, Rota, Filoviridae y Coronaviridae.

INGREDIENTES

ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, PANTHENOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) EXTRACT, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) WATER, AMINOMETYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE.

FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	UNIDADES POR CAJA
ISG100ML	Bote de 100ml	12
ISG400ML	Bote de 400ml con bomba	12
ISG1L	Cartucho de 1L	6
SAN1LDSSTH	Dispensador de 1 litro	Unitario

SC JOHNSON PROFESSIONAL, S.L.
Parque Empresarial Vía Norte
C/ Quintanavides, 17.
Edificio 3 - Planta 4ª
28050 Madrid
Tel: +34 91 651 48 70
Email: comercial.proES@scj.com
www.scjp.com

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En particular, ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, o la garantía de las propiedades del producto en el sentido legal está prevista o implícita. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company®