

# FICHA TÉCNICA

DESINFECCIÓN

**SC Johnson**  
PROFESSIONAL  
A family company™

## Deb InstantFOAM® Complete™

Espuma desinfectante de manos de base alcohólica

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desinfectante de manos de base alcohólica de amplio espectro y altamente efectivo dosificado en espuma. El primer antiséptico en espuma de base alcohólica del mundo para la desinfección de las manos con eficacia viricida completa demostrada.

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

**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 (40 segundos para los virus).

**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 3 minutos.



FORMATO: **ESPUMA**

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
<b>Actividad completa de amplio espectro</b>	Fórmula altamente eficaz que elimina el 99,999% de la mayoría de los gérmenes más comunes, completamente testada con eficacia bactericida, viricida, levuricida y micobactericida probada.
<b>Espuma de acción instantánea</b>	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.
<b>No contiene agentes gelificantes</b>	A diferencia de los desinfectantes de base alcohólica en gel, el producto no contiene agentes gelificantes que puedan dejar una sensación pegajosa en las manos, incluso después de múltiples usos.
<b>Agradable de usar</b>	La espuma es extremadamente agradable para su uso frecuente entre los lavados de manos, fomentando el cumplimiento al máximo.
<b>Sin perfume ni colorantes</b>	Sin perfume ni colorantes añadidos. Ideal para personas sensibles a los perfumes y los colorantes y para las que prefieren productos que no contienen estos ingredientes.
<b>Fórmula clínicamente probada para ser agradable con la piel</b>	Independientemente probado y demostrado para evitar la sequedad de la piel incluso después de un uso frecuente.
<b>Hipoalergénico para la piel</b>	Formulado para tener un bajo potencial alérgico para la piel y evaluado por un toxicólogo independiente para ser declarado como "hipoalergénico para la piel".
<b>Galardonado con el sello de calidad ECARF</b>	Ideal para personas que sufren de alergias y adecuado para pieles sensibles y propensas al eccema.
<b>No contamina, evaluado de acuerdo con las directrices HACCP</b>	Cuando se utiliza como se indica en las áreas de preparación y producción de alimentos, el producto no influye en la calidad de los alimentos ni presenta ningún riesgo para la salud de sus consumidores.
<b>Limpio</b>	No atasca las bombas, no gotea ni salpica el suelo y las paredes como sucede con los desinfectantes líquidos y en gel.
<b>Sin aclarado</b>	Se seca rápidamente sobre las manos sin necesidad de aclarado con agua. Ideal para su utilización en el lugar más apropiado fuera de los lavabos.
<b>Conveniente</b>	Disponible en varios tamaños para utilizar en diferentes entornos sanitarios, públicos y de trabajo.
<b>Compatible con guantes</b>	Adecuado para utilizar con guantes de látex, de vinilo y de nitrilo.



# Deb InstantFOAM® Complete™

Espuma 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.debgroup.com/msds](http://www.debgroup.com/msds).

## 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 se seguridad.

## CADUCIDAD

Este producto tiene una vida útil de 36 meses.

## ADECUADO PARA SU USO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

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

El producto 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:

1. 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.
2. 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.

## CERTIFICACIONES

### Certificado por VAH

Incluido en la lista de desinfectantes de VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), Asociación para la Higiene Aplicada, Alemania.

### Sello de calidad ECARF

La Fundación del Centro Europeo para la Investigación de la Alergia (ECARF) otorga el sello de calidad ECARF a productos aptos para persona alérgicas.

Los cosméticos pueden recibir este sello cuando se cumplen los siguientes criterios:

1. Evaluación cuantitativa del riesgo de los ingredientes del producto con respecto a su potencial de sensibilización, teniendo en cuenta sus condiciones de uso y cantidad especificadas.
2. Ensayos clínicos supervisados médicamente por voluntarios con dermatitis atópica.
3. Sistema aprobado de gestión de control de calidad.

## 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).

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 InstantFOAM® 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.

## GARANTIA 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.

### Estudio de alta frecuencia de utilización

En pruebas independientes, se demostró que Deb InstantFOAM® Complete™ no provoca ningún efecto adverso sobre la condición de la piel de las manos sanas de los voluntarios, incluso después de 48 aplicaciones por día durante 5 días. Se descubrió que Deb InstantFOAM® Complete™ era significativamente más hidratante en comparación con el producto de control, un desinfectante para manos con formato de gel líder en el mercado. La condición de la piel se evaluó usando medidas de pérdida de agua transepidérmica (TEWL), corneometría, inspección de signos de enrojecimiento visible y conductancia de la piel.

### 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.

### Evaluación de riesgo hipoalérgico de la piel

La formulación ha sido evaluada por un toxicólogo independiente para ser formulada de tal manera que proporcione un riesgo mínimo o nulo de provocar una respuesta alérgica en la piel y por lo tanto cumple con los requisitos para ser descrito como "Hipoalérgico" (Delphic Solutions Ltd, Reino Unido).

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

# Deb InstantFOAM® Complete™

Espuma desinfectante de manos de base alcohólica

## ENSAYOS DE EFICACIA

TIPO DE ENSAYO	NORMA	CONDICIONES	COMENTARIO
<b>Bactericida</b>	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 3 minutos.
	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.
	Procedimiento tiempo-muerte ASTM E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Evaluación cronometrada de muerte por exposición de 54 especies de bacterias durante 15 segundos.
<b>Levuricida</b>	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.
	Procedimiento tiempo-muerte ASTM E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Evaluación cronometrada de muerte por exposición de Candida albicans y Candida tropicalis durante 15 segundos.
<b>Fungicida</b>	Procedimiento tiempo-muerte ASTM E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Evaluación cronometrada de muerte por exposición de Aspergillus brasiliensis y Aspergillus megaterium durante 15 segundos.
<b>Micobactericida</b>	EN14348	In vitro	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad micobactericida contra Mycobacterium terrae y Mycobacterium avium en 30 segundos.
<b>Viricida</b>	EN14476	In vitro	Desactiva el Norovirus Murino (30 seg), Adenovirus (30 seg) y Poliovirus (40 seg). Virucida 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, HRV's, Rota & Filoviridae.
	ASTM E2011-13 <sup>1</sup>	In vivo	3 ml de producto aplicados sobre las manos durante 30 segundos produjeron una reducción media de 4,25 log <sub>10</sub> cuando se probó contra el Norovirus murino (sin envoltura) en 30 segundos; y una reducción media de 3,30 log <sub>10</sub> cuando se probó contra el Rhinovirus (envuelto) en 30 segundos.

<sup>1</sup>Normas norteamericanas (US Standards)

### INGREDIENTES

ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), BIS-PEG 12 DIMETHICONE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, PANTHENOL, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CITRIC ACID.

### FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	CANTIDAD POR CAJA
IFC47MLSTH	Bote de 47ml con dosificador	12
IFC250MLSTH	Bote de 250ml con dosificador	6
IFC400MLSTH	Bote de 400ml con dosificador	12
IFC1LSTH	Cartucho de 1 litro	6
IFC1LTFSTH	Cartucho de 1 litro (para dispensador automático)	3
IFS1LDSSTH	Dispensador de 1 litro InstantFOAM	Unitario
SAN1LDSSTH	Dispensador de 1 litro	Unitario
IFSTF2STH	Dispensador de 1 litro automático	Unitario

SC Johnson Professional, S.L.  
Poeta Rafael Morales, 2  
28702 S.S. de los Reyes  
MADRID  
ESPAÑA  
Tel: +34 916514870  
www.scjcp.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.  
® = es una marca registrada de SC Johnson Professional Ltd. o una de sus subsidiarias.  
© SC Johnson Professional Ltd.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A family company™

InstantFOAM® Complete™ | Junio 2019 3/3