

# InstantFOAM™ COMPLETE

## Espuma desinfectante de manos de base alcohólica

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desinfectante de manos de base alcohólica de amplio espectro altamente efectivo que se dispensa en forma de espuma. El primer desinfectante de manos en espuma de base alcohólica del mundo que ha demostrado ser totalmente viricida. N° de Registro AEMPS: 878-DES.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para su uso en todos los entornos sanitarios y de manipulación de alimentos en los que es vital mantener altos niveles de higiene de las manos. También es adecuado para su uso en cafeterías, oficinas, áreas de descanso y cualquier instalación pública para ayudar a reducir la propagación de gérmenes.

### EFICACIA BIOCIDA

Bactericida, virucida, levuricida, micobactericida.

### CUÁNDO UTILIZAR

**Entornos sanitarios:** utilice un desinfectante de manos de acuerdo con las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud sobre los "5 momentos de la higiene de manos".

**Entornos de manipulación de alimentos:** utilice el desinfectante de manos recomendado por la evaluación de riesgos HACCP.

**Uso higiénico general:** utilice un desinfectante de manos después de toser o estornudar, haber tenido contacto con fluidos corporales o tocar superficies potencialmente contaminadas.

### MODO DE EMPLEO

Asegúrese de que las manos estén limpias y secas antes de usar. Utilizar varias veces al día, según sea necesario.

### Cartucho 1L (Bomba estándar) / Bote con bomba de 400 ml

**Para uso higiénico general:** aplicar 1 dosis y frotar bien por todas las partes de las manos durante 20-30 segundos.

**Para la desinfección higiénica de la piel (según EN1500):** Aplicar 5 dosis (3,5 ml). Frote bien por todas las partes de las manos, asegúrese de que la espuma cubra continuamente la piel durante 30 segundos (40 segundos para acción virucida completa).

**Para desinfección quirúrgica:** Aplicar 5 dosis (3,5 ml) y reaplicar según sea necesario para mantener las manos húmedas durante 180 segundos.

**Bote de 47 ml - Para uso general:** Aplicar el producto adecuado y frotar bien por todas las partes de las manos durante 20-30 segundos

### INNOVACIÓN



FORMATO: ESPUMA

DISEÑADO PARA PIELS SENSIBLES



	DESCRIPCIÓN	BENEFICIOS
CARACTERÍSTICAS	Actividad completa de amplio espectro	Fórmula altamente eficaz que elimina el 99,999% de la mayoría de los gérmenes más comunes, completamente testada con eficacia bactericida, virucida, levuricida y micobactericida probada.
	Actividad virucida completa	Según el método de prueba EN14476, el producto es eficaz contra todos los virus encapsulados y no encapsulados. También se ha demostrado que desactiva el SARS-CoV-2.
	Espuma de acción instantánea - dispensada como espuma	Se extiende rápida y fácilmente por las manos, proporcionando al usuario un control total del producto, evitando el goteo y las salpicaduras asociadas al uso de desinfectantes de alcohol líquido.
	No es pegajoso	A diferencia de los desinfectantes de base alcohólica en gel, el producto no contiene agentes gelificantes que dejen las manos pegajosas, sobre todo después de varios usos.
	Fórmula que no reseca	Probado y demostrado de forma independiente que mantiene la hidratación de la piel para ayudar a conservarla en buen estado, incluso después de un uso frecuente.
	Limpio	No obstruye las bombas ni salpica ni gotea sobre las superficies circundantes de suelos y paredes, como ocurre con los desinfectantes líquidos y en gel.
	Agradable de usar	La espuma es extremadamente agradable para su uso frecuente entre los lavados de manos, fomentando el cumplimiento al máximo.
	Conveniente	Disponible en distintos formatos para su uso en diferentes entornos sanitarios, laborales y públicos.
	Hipoalergénico para la piel	Este producto ha sido testado por un dermatólogo independiente mediante Human Repeat Insult Patch Tests (HRIPT) para verificar y confirmar que este producto no irrita la piel y tiene un potencial alergénico muy bajo.
INGREDIENTES	Sin perfume ni colorantes	Diseñado para personas sensibles a los perfumes y colorantes y que prefieren productos que no los contengan.
	No contiene ingredientes de origen animal	Ayuda a los clientes con los requisitos de ingredientes Halal y Kosher.
	80% de contenido de alcohol	La fórmula con un alto nivel de etanol cumple los requisitos de eficacia de amplio espectro y ha demostrado ser bactericida, virucida, levuricida y micobactericida.
CERTIFICACIONES/COMPATIBILIDAD	Certificado HACCP International <sup>2</sup>	Certificado por HACCP International como apto para su uso en instalaciones que aplican un programa de seguridad alimentaria basado en HACCP (Clasificación de Zona Alimentaria SSZ) cuando se utiliza según las instrucciones. Los manipuladores de alimentos deben utilizar el producto únicamente de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta y el producto no debe entrar en contacto directo con alimentos o artículos que contengan alimentos.
	Certificado ECARF <sup>3</sup>	Este producto cumple los criterios de tolerabilidad cutánea de la European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF). Para más información, visite <a href="http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal">http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal</a> .
	Adecuado para entornos alimentarios	El producto ha sido evaluado de forma independiente y no se espera que pequeñas cantidades 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 contengan alimentos.
	Compatibilidad probada con guantes	Adecuado para su uso con guantes de látex, vinilo y nitrilo.
	Dispensador transparente de 1L con sistema de cierre con llave azul	Proporciona una visibilidad precisa del nivel de desinfectante, para determinar si es necesario cambiar el cartucho, sin tener que abrir el dispensador. El sistema de cierre tiene una llave azul que facilita su identificación en caso de que caiga en los alimentos.

<sup>1</sup>El producto no garantiza la ausencia total de riesgo de reacción alérgica. Los alérgicos deben consultar siempre la lista de ingredientes antes de utilizar el producto.

# InstantFOAM™ COMPLETE

Espuma desinfectante de manos de base alcohólica

## DISPOSICIONES LEGALES

Este producto cumple con la legislación vigente sobre productos biocidas.

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Para obtener información sobre seguridad, medioambiente, manipulación, primeros auxilios y eliminación, consulte nuestra hoja de datos de seguridad que se puede descargar de [www.scjp.com/es-es/](http://www.scjp.com/es-es/)

## INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes utilizar. Consulte la etiqueta o la ficha de datos de seguridad para obtener información de seguridad.

## CADUCIDAD

Este producto tiene una caducidad de 36 meses a partir de la fecha de fabricación si se conserva sin abrir a temperatura ambiente.

## ADECUADO PARA UTILIZAR EN ÁREAS DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Cuando se usa según las instrucciones, la desinfección de manos con InstantFOAM™ COMPLETE 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 críticos de control y se controlan de la siguiente manera:

1. Impacto en el olor y sabor de los alimentos - La formulación ha sido probado de forma independiente de acuerdo con 'Análisis sensorial - Prueba de triángulo de metodología BS EN ISO 4120: 2007' y se ha demostrado que no tiene el potencial de contaminar los alimentos.
2. Posibles efectos tóxicos de los ingredientes: se realizó una evaluación toxicológica oral independiente y se concluyó que es poco probable que cualquier alimento que pueda contener trazas del producto cause efectos toxicológicos adversos.

## CERTIFICACIONES

### 2 Certificado HACCP International

Este producto y los dispensadores con los que debe utilizarse cuentan con la certificación de HACCP International como productos para la higiene de las manos aptos para uso alimentario y adecuados para su uso en instalaciones que operan de acuerdo con un programa de seguridad alimentaria basado en HACCP en la clasificación de zona alimentaria SSZ (zona de salpicaduras o derrames). Esto significa que los productos son aptos para su uso en zonas de manipulación de alimentos, como cocinas, zonas de producción y zonas de procesado, pero no aptos para entrar directamente en contacto con alimentos o artículos que vayan a tocar alimentos. La evaluación y certificación de HACCP International se limita estrictamente a cuestiones de seguridad alimentaria o al funcionamiento de un programa de seguridad alimentaria basado en el sistema HACCP. Aunque HACCP International pone todo el cuidado razonable en su evaluación de los productos o servicios aquí descritos, HACCP International no garantiza que se hayan identificado todos los riesgos para la seguridad alimentaria en todas las aplicaciones. No se ofrece ni se implica ninguna garantía en la emisión de esta declaración

### 3 Sello de calidad ECARF

Este producto cumple con los criterios de la Fundación del Centro Europeo para la Investigación de la Alergia (ECARF) para la compatibilidad con la piel. Los cosméticos pueden recibir el sello de calidad por cumplir con 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.

Para más información visite <http://ecarf.siegel.org/en/about-seal>.



<sup>1</sup> El producto está diseñado para pieles sensibles y formulado para reducir su potencial alérgico<sup>1</sup>

<sup>1</sup>El producto no garantiza la ausencia total de riesgo de reacción alérgica. Los alérgicos deben consultar siempre la lista de ingredientes antes de utilizar el producto.

## GARANTÍA DE CALIDAD

Los productos de SC Johnson Professional se fabrican en instalaciones que siguen prácticas adecuadas de garantía de calidad, incluso con respecto a procesos de control de calidad de materias primas y productos acabados, y cumplen los requisitos reglamentarios aplicables a la fabricación de dichos productos.

## SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

### Evaluación de la seguridad del producto

El producto ha sido evaluado por un toxicólogo independiente y es declarado seguro para el uso previsto en las manos de adultos y niños mayores de 3 años de edad cuando se utiliza según las instrucciones, cumpliendo todos los requisitos reglamentarios pertinentes.

### Prueba de compatibilidad de la piel

Las pruebas dermatológicas independientes realizadas para evaluar la compatibilidad cutánea del producto con personas de prueba voluntarias en modelos de aplicación semi oclusivos de 48 horas consecutivas, muestran que el producto no es irritante en uso.

### Estudio de uso de alta frecuencia

En las pruebas independientes, se demostró que el desinfectante de manos InstantFOAM™ COMPLETE no tenía ningún efecto adverso en la condición de la piel de las manos sanas de los participantes, incluso después de 48 aplicaciones al día durante 5 días.

Se encontró que el desinfectante de manos InstantFOAM™ COMPLETE es significativamente más hidratante en comparación con el producto de control - un desinfectante de manos de formato de gel líder en el mercado - y la hidratación de la piel no se vio afectada. El estado de la piel se evaluó mediante mediciones de pérdida de agua epidérmica trans (TEWL), corneometría, inspección de enrojecimiento visible y conductancia cutánea.

### Hipoalérgico para la piel

La formulación sin perfume y sin colorantes no demostró potencial para provocar sensibilización dérmica después de realizar una prueba independiente de parche oclusivo de repetición humana de 6 semanas (HRIPT).

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

### Compatibilidad con guantes

En ensayos independientes, el uso del desinfectante manual InstantFOAM™ COMPLETE en combinación con guantes de látex, vinilo y nitrilo de buena reputación no tiene ningún efecto nocivo sobre las propiedades de tracción del guante utilizando la metodología de ensayo BS EN 455-2:2009.

# InstantFOAM™ COMPLETE

Espuma desinfectante de manos de base alcohólica

## PRUEBAS DEL PRODUCTO

TIPOS DE ENSAYO	NORMA	CONDICIONES DE LA PRUEBA	COMENTARIO
Bactericida	EN1500	<i>In vivo</i>	El producto pasa la norma en 30 segundos (3ml).
	EN12791	<i>In vivo</i>	Adecuado para la desinfección quirúrgica de las manos - aplicar 3ml y mantener las manos húmedas durante 3 minutos.
	EN1276	<i>In vitro</i>	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	<i>In vitro</i>	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad bactericida en 30 segundos bajo condiciones limpias utilizando 4 cepas de referencia.
Levuricida	EN1650	<i>In vitro</i>	Adecuado para su uso en áreas de manipulación de alimentos, industriales, domésticas e institucionales. Posee actividad levuricida contra <i>Candida Albicans</i> con un tiempo de contacto de 30 segundos.
	EN13624	<i>In vitro</i>	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad levuricida contra <i>Candida Albicans</i> con un tiempo de contacto de 30 segundos.
Micobactericida	EN14348	<i>In vitro</i>	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad micobactericida contra <i>Mycobacterium terrae</i> y <i>Mycobacterium avium</i> en 30 segundos.
Viricida	EN14476	<i>In vitro</i>	Desactiva el Norovirus Murino (30 seg), Adenovirus (30 seg), Poliovirus (40 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 (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	UNIDADES POR CAJA	DISPENSADOR
IFC400MLSTH	Bote de 400 ml		
IFC1LSTH	Cartucho de 1 L	12 6	SAN1LDS IFS1LDSSTH
IFC1LTFSTH	Cartucho de 1 L (para dispensador automático)	3	IFSTF2STH

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.scj.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.

**scJohnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®