

# OxyBAC®

Espuma cremosa antimicrobiana para el lavado de manos, sin perfume y sin colorantes

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador de manos antimicrobiano en espuma de amplio espectro sin perfume ni colorantes, diseñado para para uso profesional. Contiene Peróxido de Hidrógeno Acelerado® para limpiar las manos y eliminar el 99,999% de la mayoría de las bacterias más comunes y el 99,99% de la mayoría de levaduras y virus encapsulados cuando se utiliza según las instrucciones.

## EFICACIA BIOCIDA:

- Bactericida
- Levuricida
- Virucida para virus encapsulados

## CAMPO DE APLICACIÓN

Para el lavado de manos de uso general en entornos alimentarios, de restauración y sanitarios, o en cualquier otro lugar de trabajo, asistencia social o instalación pública donde se requiera un alto nivel de higiene de manos.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Frotar bien por todas las partes de las manos durante 30 segundos.
- Aclarar bien las manos con agua corriente limpia y secarlas bien.

Para uso higiénico general: Aplicar 1 dosis sobre las manos secas.

Para desinfección higiénica de la piel (según EN1499): Aplicar 2 dosis sobre las manos secas.

Nº de Registro AEMPS: 1072-DES. Utilice los biocidas de forma segura; lea siempre la etiqueta y las instrucciones de uso antes de su uso.



## INNOVACIÓN



FORMATO: ESPUMA



	DESCRIPCIÓN	BENEFICIOS
CARACTERÍSTICAS	Actividad bactericida	Supera la norma EN1499 en 30 segundos con 1,5 ml de producto. Esta es la prueba bactericida in vivo estándar europea de desinfectantes y antisépticos para manos.
	Actividad virucida	De acuerdo con la norma EN14476, es eficaz contra todos los virus encapsulados según la evaluación del producto contra el virus Vaccinia utilizando un tiempo de contacto de 30 segundos. Desactiva el SARS-CoV-2 (30 segundos).
	Hipoalergénico para la piel	Probado por dermatólogos para verificar y confirmar que este producto tiene un potencial alérgico muy bajo.
	Reduce el consumo de agua <sup>3</sup>	Puede ahorrar hasta un 45% en el consumo de agua durante el lavado de manos en comparación con los jabones en loción.
	Excelente coste en uso	Muy económico, sólo se necesita una dosis para una limpieza eficaz de las manos.
	Cómodo, rápido y fácil	Dispensa espuma en las manos que está lista al instante para el lavado; se aclara rápida y fácilmente de manos y lavabos.
	Espuma cremosa	Excelentes propiedades al tacto de la piel durante y después de su uso.
	Cartucho higiénico	El cartucho se sella por ultrasonidos durante el proceso de fabricación para evitar la entrada de aire en su interior durante su uso normal, minimizando así el riesgo de contaminación externa.
INGREDIENTES	Sin perfume ni colorantes	Diseñado para personas sensibles a los perfumes y colorantes y/o que prefieren productos que no los contengan.
	Contiene Peróxido de Hidrógeno Acelerado <sup>1</sup>	Proporciona una actividad antimicrobiana de amplio espectro. Elimina hasta el 99,999% de la mayoría de las bacterias más comunes y el 99,99% de la mayoría de las levaduras y virus encapsulados más comunes cuando se utiliza según las instrucciones.
	Formulado sin etanol ni ingredientes de origen animal	Ayuda a los clientes con los requisitos Halal y Kosher.
	Contiene acondicionadores para la piel	Ayuda a prevenir la sequedad y deja la piel suave tras su uso.
CERTIFICADOS/COMPATIBILIDAD	Certificado HACCP Internacional <sup>2</sup>	Certificado por HACCP Internacional 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.
	Adecuado para instalaciones alimentarias	El producto ha sido evaluado independientemente y no se espera que trazas del producto causen efectos toxicológicos adversos. Los manipuladores de alimentos deben utilizar el producto sólo de acuerdo con las instrucciones de uso y el producto no debe entrar directamente en contacto con alimentos o artículos que contengan alimentos.
	Adecuado para personal sanitario	Cumple todos los requisitos biocidas para su uso en un entorno sanitario.
	Dispensador transparente de 1L con sistema de cierre con llave azul	Proporciona una visibilidad precisa del jabón, para ahorrar tiempo y reducir los costes de mantenimiento. El dispensador tiene lados transparentes para permitir al personal de limpieza una visibilidad precisa del jabón desde cualquier ángulo o distancia para determinar si es necesario cambiar el cartucho sin tener que abrir el dispensador. El sistema de cierre tiene una llave azul que permite identificarlo más fácilmente en caso de que caiga en los alimentos.

<sup>1</sup> Accelerated Hydrogen Peroxide®, AHP® y el logotipo Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® son marcas registradas de Diversey, Inc.

<sup>3</sup> Estudio patrocinado por SC Johnson Professional; Media4Change Ltd., Cómo un solo cambio en un baño puede reducir significativamente el consumo de agua y los costes asociados, 2011.

## Espuma cremosa antimicrobiana para el lavado de manos, sin perfume y sin colorantes

### 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/)

### CADUCIDAD

Este producto tiene una vida útil de 24 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena sin abrir a temperatura ambiente.

### ADECUADO PARA UTILIZAR EN ÁREAS DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Cuando se usa según las instrucciones, el lavado de manos con OxyBAC® 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



#### 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.

**NB: Utilice biocidas con seguridad. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.**

### ENSAYOS DE PRODUCTOS BIOCIDAS

TIPO DE ENSAYO	NORMA	COMENTARIO
Bactericida	EN1499	Supera la norma usando 1,5 ml durante 30 segundos. Probado contra <i>Escherichia coli</i> (G-ve).
	EN13727	Supera la norma usando el tiempo de contacto estándar de 30 segundos. Probado contra <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> y <i>Proteus mirabilis</i> . Según la norma EN13727, el producto se declara según la norma como eficaz contra todas las bacterias (vegetativas), incluidos los siguientes organismos que deterioran los alimentos: <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Salmonella enterica</i> .
Levuricida	EN13624	Supera la norma usando un tiempo de contacto de 30 segundos. Probado contra <i>Candida albicans</i> (levadura).
Viricida	EN14476	Supera la norma de actividad viricida contra virus encapsulados usando un tiempo de contacto de 30 segundos. Desactiva el SARS CoV-2 (30 segundos). Según la norma EN14476, el producto se declara según la norma como de eficacia viricida contra todos los virus encapsulados después de la evaluación contra el virus Vaccinia.

### INGREDIENTES

AQUA, PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID.

### FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	CANTIDAD POR CAJA	DISPENSADOR
OXY1L	Cartucho de 1 L para dispensador manual	6	ANT1LDS
OXY12LTF	Cartucho de 1,2 L para dispensador automático	3	TF2CHR/ TF2WHI

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](mailto:comercial.proES@scj.com)  
[www.scjp.com](http://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.

### INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN

Evitar su contacto en los ojos. En caso de contacto con los ojos, aclararlos inmediatamente con abundante agua (durante al menos 10 minutos) y busque atención médica. Consulte la etiqueta o la hoja SDS para obtener información de seguridad.

### ADECUADO PARA SU UTILIZACIÓN EN ENTORNOS SANITARIOS

Las pruebas bactericidas y levuricidas in vitro realizadas en OxyBAC® se realizaron utilizando las normas de prueba EN13727 y EN13624 respectivamente, que son las normas recomendadas para productos que se utilizarán en entornos sanitarios. Los productos que cumplen con la norma para entornos sanitarios, se pueden vender tanto en entornos sanitarios como alimentarios.

La norma EN14476 (utilizada aquí para pruebas virucidas in vitro) y la norma EN1499 (ensayo bactericida in vivo) son comunes tanto en entornos sanitarios como alimentarios.

### 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 hipoalérgica de la piel

La formulación sin perfume y sin colorante no demostró un irritación dérmica o sensibilización después de realizar una prueba independiente de 8 semanas de parche sobre irritación repetida en humanos (HRIPT).

Los alérgicos deben consultar siempre la lista de ingredientes antes de utilizar el producto. el producto.

#### Evaluación del riesgo hipoalérgico de la piel

La formulación ha sido evaluada por un toxicólogo independiente como formulada de tal manera que el riesgo de provocar una respuesta alérgica en la piel es mínima o nula y, por tanto, cumple los requisitos para ser descrita como "Hipoalérgica" (Delpic Solutions Ltd, Reino Unido).

Los alérgicos deben consultar siempre la lista de ingredientes antes de utilizar el producto. producto.

### AHORRO DE AGUA

Pruebas independientes demuestran que lavarse las manos con jabón en espuma en lugar de jabón en loción puede reducir el consumo medio de agua hasta en un 45% cuando se utiliza un método de lavado de manos modificado consistente en dispensar el jabón sobre las manos secas y abrir el grifo sólo al aclararse (Estudio patrocinado por SC Johnson Professional: Cómo un simple cambio en el aseo puede reducir significativamente el consumo de agua y los costes asociados. Durrant y McKay, 2011).