

OxyBAC® FOAM Wash

Espuma antimicrobiana para el lavado de manos rica en crema, sin perfume y sin colorantes

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador de manos antimicrobiano en espuma de amplio espectro, altamente efectivo, sin perfume y sin colorantes. Contiene Accelerated Hydrogen Peroxide® 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 más comunes cuando se utiliza según las instrucciones.

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

- Aplicar 2 dosis sobre las manos secas.
- Frotar bien en todas las partes de las manos durante 30 segundos.
- Aclarar bien las manos con agua corriente limpia y secarse bien.

Para limpiar manos con grasa, repita el proceso anterior o use OxyBAC® Extra con bomba OptiDose™.

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.



FORMATO: **ESPUMA**



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Contiene Peróxido de Hidrógeno Acelerado®	Tecnología biocida patentada que proporciona una actividad antimicrobiana de amplio espectro que elimina hasta el 99,999% de la mayoría de las bacterias más comunes y el 99,99% de la mayoría de levaduras y virus más comunes cuando se utiliza según las instrucciones.
Cumple la norma EN1499	Cumple la norma EN1499 en 30 segundos con 1,5 ml de producto. Esta es la prueba bactericida in vivo estándar europea para desinfectantes y antisépticos para el lavado de manos.
Hipoalergénico para la piel	Probado por dermatólogos para verificar y confirmar que este producto tiene un potencial alergénico muy bajo.
Espuma rica en crema	Excelentes propiedades de tacto en la piel durante y después del uso.
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 sólo de acuerdo con la etiqueta. Las instrucciones y el producto no deben entrar en contacto directo con alimentos o artículos que los contengan. Certificado por HACCP International.
Adecuado para trabajadores sanitarios	Cumple con todos los requisitos biocidas para su uso en un entorno sanitario.
Excelente limpieza de la piel	Formulado específicamente para proporcionar una acción de limpieza física eficaz para su uso en todos los entornos de la industria alimentaria donde se encuentran las manos con grasa.
Cómoda, rápida y fácil	Dispensa espuma en las manos que está instantáneamente lista para el lavado y aclarado rápido y fácil de manos y lavabos.
Contiene acondicionadores para la piel	Ayuda a prevenir la sequedad y deja la piel suave después de su uso.
Excelente coste en uso	Altamente económico, solo se requieren dos dosis para proporcionar una limpieza eficaz de las manos. Proporciona un 30% más de lavados y utiliza un 36% menos de producto en comparación con el jabón en loción.
Reduce el consumo de agua	Puede ahorrar hasta un 45% en el consumo de agua en comparación con los jabones en loción.
Cartucho Higiénico	El cartucho y la bomba de espuma patentada se sellan ultrasónicamente durante el proceso de fabricación para evitar la entrada de aire en el cartucho durante el uso normal, minimizando así el riesgo de contaminación externa.

OxyBAC® FOAM Wash

Espuma antimicrobiana para el lavado de manos rica en crema, 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/msds.

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.

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 levadricidas in vitro realizadas en OxyBAC® se realizaron utilizando los estándares de prueba EN13727 y EN13624 respectivamente, que son las normas recomendadas para productos que se utilizarán en entornos médicos. Los productos que cumplen con el estándar médico se pueden vender tanto en entornos médicos como alimentarios.

El estándar EN14476 (utilizado aquí para pruebas virucidas in vitro) y el estándar EN1499 (pruebas bactericidas in vivo) son comunes tanto en entornos médicos como alimentarios.

ADECUADO PARA SU UTILIZACIÓN EN ENTORNOS DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

El uso de OxyBAC®, según las instrucciones de uso, no influye en la calidad y seguridad de los alimentos.

El producto no debe entrar en contacto directo con alimentos o artículos que toquen alimentos.

El producto ha sido evaluado mediante la metodología de análisis de riesgos HACCP. Los siguientes puntos críticos de control se identificaron y se controlan de la siguiente manera:

1. Impacto en el olor y el sabor de los productos alimenticios: la formulación se ha probado de forma independiente de acuerdo con el "Análisis sensorial - Metodología - Prueba triangular 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 llegó a la conclusión de que cualquier alimento que pueda contener trazas del producto es poco probable que cause efectos toxicológicos adversos.

CERTIFICACIONES

Certificado HACCP

Este producto y los dispensadores con los que se va a utilizar han sido certificados por HACCP International como productos de higiene de manos aptos para alimentos adecuados para su uso en instalaciones alimentarias en las que funciona un programa de seguridad alimentaria basado en HACCP.



GARANTÍA DE CALIDAD

Los productos para el cuidado de la piel de SC Johnson Professional se fabrican en instalaciones que siguen las Buenas Prácticas de Fabricación (cGMP) y / o los requisitos de las GMP cosméticas.

Toda la materia prima utilizada para la producción, se somete a un exhaustivo proceso de control de calidad antes de ser utilizada en la fabricación de productos de alta calidad de SC Johnson Professional.

Todos los productos terminados están sujetos a pruebas de calidad intensivas antes de ser enviados a nuestros clientes.

GARANTÍA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Evaluación de la seguridad del producto

El producto ha sido evaluado de forma independiente en cuanto a toxicidad humana y estabilidad del producto. En general, este artículo puede considerarse seguro para el uso previsto; usar en las manos de adultos y niños mayores de 3 años.

Hipoalergénico para la piel

La formulación sin perfume y sin colorantes no demostró potencial para provocar irritación o sensibilización dérmica después de realizar una prueba independiente de parche de irritación repetida (HRIPT) de 8 semanas.

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

Aprobación Toxicológica

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

PRUEBAS DE EFICACIA

Ahorro de Agua

Pruebas independientes muestran 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%. (Informe: *Cómo un simple cambio en el baño puede reducir significativamente el consumo de agua y los costos asociados*. Durrant y McKay, 2011).

ENSAYOS DE EFICACIA

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. Probado contra el virus Vaccinia. 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.

FORMATOS

CODIGO DE STOCK	FORMATO	UDS / CAJA
OXY1L	Cartucho de 1L para dispensador manual	6
OXY2LT	Cartucho de 2L para dispensador manual	4
OXY12LTF	Cartucho de 1,2L para dispensador automático	3
ANT1LDSSTH	Dispensador de 1L	Unitario
ABL2DPSTH	Dispensador de 2L	Unitario
TF2CHR	TouchFREE Ultra™ negro con banda cromada	Unitario
TF2WHI	TouchFREE Ultra™ blanco con banda cromada	Unitario

INGREDIENTES

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

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®