

OxyBAC®

Espuma cremosa antimicrobiana para a lavagem das mãos, sem perfume nem corantes

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Espuma antimicrobiana de amplo espectro para a lavagem das mãos, sem perfume nem corantes, altamente eficaz. Contém Peróxido de Hidrogénio Acelerado® para limpar as mãos e eliminar 99,999% das bactérias mais comuns e 99,99% das leveduras e vírus encapsulados mais comuns quando usado conforme as instruções.

EFICÁCIA BIOCIDA:

- Bactericida
- Leveduricida
- Viricida contra vírus encapsulados

INDICAÇÕES

Para uso geral na lavagem das mãos na área alimentar e catering, cuidados de saúde, ou qualquer outro local de trabalho, assistência social ou instalação pública onde seja requerido um nível alto de higiene das mãos.

MODO DE APLICAÇÃO

- Esfregue bem todas as partes das mãos durante 30 segundos.
- Enxague bem com água limpa corrente e seque completamente.

Para a higiene geral: aplicar 1 dose nas mãos secas.

Para a desinfecção higiénica das mãos (em conformidade com EN1499): aplicar 2 doses nas mãos secas.

Nº de Registo AEMPS: 1072-DES. Use os biocidas em segurança; leia sempre o rótulo e a informação do produto antes do uso.



INOVAÇÃO



FORMATO: ESPUMA



	DESCRIÇÃO	BENEFÍCIOS
CARACTERÍSTICAS	Atividade bactericida	Cumprir a norma EN1499 em 30 segundos com 1,5 ml do produto. Este é o teste bactericida in vivo do padrão europeu para os desinfetantes e antissépticos para as mãos.
	Atividade viricida	De acordo com a norma EN14476 é eficaz contra todos os vírus encapsulados com base na avaliação do produto contra o vírus Vaccinia com um tempo de contacto de 30 segundos. Desativa o SARS-CoV-2 (30 segundos).
	Hipoalergénico para a pele	Testado dermatologicamente para verificar e confirmar que este produto tem um potencial alergénico muito baixo.
	Reduz o consumo de água ³	Pode reduzir o consumo de água até 45% durante a lavagem das mãos em comparação com o sabonete em loção.
	Custo por uso excelente	Muito económico, sendo necessária apenas uma dose para uma limpeza eficaz das mãos.
	Prático, rápido e fácil	Doseado nas mãos em espuma pronta para a lavagem, enxagua-se de maneira rápida e fácil das mãos e do lavatório.
	Espuma cremosa	Sensação ao tacto excelente durante e após o uso.
	Recarga higiénica	Recarga selada por ultra-sons durante o processo de fabrico para evitar a entrada de ar na recarga durante o uso normal, minimizando assim o risco de contaminação externa.
INGREDIENTES	Isento de perfume e de corantes	Concebido para pessoas sensíveis aos perfumes e corantes e para quem prefira produtos isentos destes ingredientes adicionados.
	Contém Peróxido de Hidrogénio Acelerado ¹	Proporciona atividade antimicrobiana de amplo espectro. Elimina até 99,999% de muitas bactérias comuns e 99,99% de muitas leveduras e vírus encapsulados comuns quando usado conforme as instruções.
	Formulado sem etanol nem ingredientes de origem animal	Ajuda os clientes com requisitos Halal e Kosher.
	Contém condicionadores para a pele	Ajuda a prevenir o ressecamento deixando uma sensação de suavidade na pele após o uso.
CERTIFICADOS/ COMPATIBILIDADE	Certificação HACCP Internacional ²	Certificado pelo HACCP International como sendo adequado para o uso em instalações que operam de acordo com um programa de segurança alimentar baseado no HACCP (Classificação de Zonas Alimentares SSZ "Splash or Spill Zone" - Zona de Salpicos ou Derrames) quando usado conforme as instruções. Os manipuladores de alimentos devem usar o produto somente de acordo com as instruções do rótulo e o produto não deve entrar em contacto direto com alimentos ou itens que contenham alimentos.
	Adequado para instalações do sector alimentar	O produto foi avaliado de forma independente e não se espera que vestígios do produto causem efeitos toxicológicos adversos. Os manuseadores de alimentos devem usar o produto apenas de acordo com as instruções do rótulo e o produto não deve entrar em contacto direto com alimentos ou itens que contenham alimentos.
	Adequado para profissionais de cuidados de saúde	Atende todos os requisitos biocidas para o uso na área dos cuidados de saúde.
	Dispensador transparente de 1L com sistema de bloqueio com chave azul	Proporciona uma visibilidade precisa do sabonete para poupar tempo e reduzir os custos de manutenção. O dispensador tem os lados transparentes para possibilitar que o pessoal dos serviços de limpeza tenha uma visibilidade precisa do sabonete desde qualquer ângulo ou distância podendo assim determinar se é necessário substituir a recarga sem ter que abrir o dispensador. O sistema de bloqueio tem uma chave azul pelo que é mais fácil de encontrar se cair nos alimentos.

¹Peróxido de Hidrogénio Acelerado®, AHP® e o logotipo Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® são marcas registadas da Diversey, Inc.

³Estudo patrocinado pela SC Johnson Professional; Media4Change Ltd., Como uma simples mudança no lavabo pode reduzir consideravelmente o consumo de água e os custos associados, 2011.

CONFORMIDADE REGULAMENTAR

Este produto cumpre com a legislação em vigor sobre produtos biocidas.

FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA

Para obter informação sobre segurança, meio ambiente, manipulação, primeiros auxílios e eliminação por favor consulte a ficha de dados de segurança que poderá ser descarregada do site www.scjp.com/pt-pt

PRAZO DE VALIDADE

Este produto tem uma validade de 24 meses desde a data de fabrico quando é armazenado fechado à temperatura ambiente.

ADEQUADO PARA O USO EM ÁREAS DE MANUSEAMENTO DE ALIMENTOS

O uso do limpador de mãos OxyBAC® conforme as instruções de uso não influi na qualidade e segurança dos alimentos.

O produto foi avaliado utilizando a metodologia de análise de riscos HACCP. Foram identificados os seguintes pontos críticos de controlo que são controlados da seguinte maneira:

1. Impacto sobre o cheiro e o sabor dos alimentos: a formulação foi testada de maneira independente de acordo com "Análise sensorial - Metodologia - Teste triangular BS EN ISO 4120:2007" sendo demonstrado que não tem o potencial para contaminar os alimentos.
2. Possíveis efeitos tóxicos dos ingredientes: foi realizada uma avaliação toxicológica oral independente e chegou-se à conclusão de que é improvável que os alimentos que possam conter pequenas quantidades do produto causem quaisquer efeitos toxicológicos adversos.

CERTIFICAÇÕES

Certificação HACCP International

Este produto e os dispensadores com os quais deve ser usado foram certificados pelo HACCP International como sendo produtos de higiene das mãos seguros para os alimentos, adequados para o uso em instalações que operam de acordo com um programa de segurança alimentar baseado no HACCP na Classificação de Zonas Alimentares SSZ (Splash or Spill Zone - Zona de Salpicos ou Derrames). Isto significa que os produtos são adequados para o uso em áreas de manuseamento de alimentos, como cozinhas, áreas de produção e áreas de processamento, mas não adequados para entrar em contacto direto com alimentos ou itens que entrarão em contacto com os alimentos. A avaliação e certificação do HACCP International limita-se apenas a questões de segurança alimentar ou à aplicação de um programa de segurança alimentar baseado no HACCP. Embora o HACCP International tome medidas razoáveis na avaliação do(s) produto(s) ou serviço(s) aqui descritos, o HACCP International não garante que tenham sido identificados todos os riscos de segurança alimentar em todos os processos. Nenhuma garantia é prevista ou implícita na emissão desta declaração.

NB: Use os biocidas em segurança. Leia sempre o rótulo e a informação do produto antes do uso.

TESTES DE PRODUTOS BIOCIDAS

TIPO DE TESTE	NORMA	COMENTÁRIO
Bactericida	EN1499	Cumpra a norma usando 1,5 ml durante 30 segundos. Testado contra <i>Escherichia coli</i> (G-ve)
	EN13727	Cumpra com um tempo de contacto padrão de 30 segundos. Testado contra <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Proteus mirabilis</i> . Com base na norma EN13727, o produto é declarado conforme à norma como eficaz contra todas as bactérias (vegetativas), incluindo os seguintes organismos responsáveis pela deterioração dos alimentos: <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Salmonella enterica</i> .
Leveduricida	EN13624	Cumpra a norma com um tempo de contacto de 30 segundos. Testado contra <i>Candida albicans</i> (levedura).
Viricida	EN14476	Cumpra a norma para a atividade viricida contra vírus encapsulados com um tempo de contacto de 30 segundos. Testado contra o vírus Vaccinia. Inativa o SARS CoV-2 (30 segundos). Com base na norma EN14476, o produto é declarado conforme à norma tendo eficácia viricida contra todos os vírus encapsulados após avaliação contra o vírus Vaccinia.

INGREDIENTES

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

FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	QUANT. POR CAIXA	DISPENSADOR
OXY1L	Recarga de 1 L para dispensador manual	6	ANT1LDS
OXY12LTF	Recarga 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 4º
28050 Madrid
Tel: +34 91 651 48 70
Email: comercial.proPT@scj.com
www.scjp.com

Esta informação e toda a assistência técnica posterior estão baseadas no nosso conhecimento e experiência atuais. Portanto, não implica obrigações ou quaisquer outras responsabilidades legais da nossa parte, incluindo as relativas aos direitos de propriedade intelectual existente de terceiros, principalmente os direitos de patentes. Em particular, nenhuma garantia, expressa ou implícita, ou garantia das propriedades do produto no sentido jurídico é prevista ou implícita. Reservamo-nos o direito de fazer quaisquer alterações conforme o progresso tecnológico ou desenvolvimentos futuros.

INSTRUÇÕES DE MANUSEAMENTO

Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com água abundante (pelo menos durante 10 minutos) e consultar um médico. Por favor consulte o rótulo ou a Ficha de Dados de Segurança para obter informações relativas à segurança.

ADEQUADO PARA O USO NA ÁREA DE CUIDADOS DE SAÚDE

Os testes bactericidas e leveduricidas in vitro efetuados sobre o OxyBAC® foram realizados usando as normas de ensaios EN13727 e EN13624 respetivamente, que são as normas recomendadas para produtos a serem usados na área médica. Os produtos que cumprem as normas médicas podem ser vendidos tanto na área médica como na área alimentar.

A norma EN14476 (usada aqui para testes viricidas in vitro) e a norma EN1499 (testes bactericidas in vivo) são comuns tanto para a área médica como para a alimentar.

GARANTIA DE QUALIDADE

Os produtos da SC Johnson Professional são fabricados em instalações que seguem práticas de garantia de qualidade adequadas, inclusive no que diz respeito aos processos de controlo de qualidade das matérias-primas e dos produtos acabados, cumprindo quaisquer requisitos regulamentares aplicáveis ao fabrico desses produtos.

GARANTIA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Avaliação da segurança do produto

O produto foi avaliado por um toxicologista independente tendo sido declarado seguro para o uso previsto nas mãos de adultos e crianças a partir de 3 anos de idade quando usado conforme as instruções, atendendo a todos os requisitos regulamentares pertinentes.

Hipoalergénico para a pele

A formulação isenta de perfume e de corantes demonstrou não ter potencial para causar irritação ou sensibilização dérmica após realizar um teste independente durante 8 semanas com adesivo de irritação repetida (HRIPT, Human Repeat Insult Patch Test).

As pessoas alérgicas devem sempre consultar a lista de ingredientes antes de usar o produto.

Avaliação do risco hipoalergénico cutâneo

A formulação foi avaliada por um toxicologista de maneira independente para ser formulada de forma que apresente um risco mínimo ou nulo de causar uma reação alérgica na pele e portanto cumpre com os requisitos para ser descrito como "hipoalergénico" (Delphic Solutions Ltd, Reino Unido).

As pessoas alérgicas devem sempre consultar a lista de ingredientes antes de usar o produto.

POUPANÇA DE ÁGUA

Testes independentes demonstraram que lavar as mãos com sabonete em espuma em vez de sabonete em loção pode reduzir o consumo médio de água até 45% com um método de lavagem das mãos modificado que consiste em aplicar sabonete nas mãos secas e abrir a torneira só para enxaguar (Estudo patrocinado pela SC Johnson Professional: Como uma simples mudança no lavabo pode reduzir consideravelmente o consumo de água e os custos associados. Durrant & McKay, 2011).