

OxyBAC® FOAM Wash

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 mais comuns quando usado conforme as instruções.

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

- Aplique 2 doses sobre as mãos secas.
- Esfregue bem todas as partes das mãos durante 30 segundos.
- Enxague bem com água limpa corrente e seque completamente.

Para a limpeza de mãos com gordura repita o processo supra ou use OxyBAC® Extra com bomba OptiDose™.

Use biocidas em segurança; leia sempre o rótulo do produto antes de o usar.



FORMATO: **ESPUMA**



CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
Contém Peróxido de Hidrogénio Acelerado®	Tecnologia biocida patenteada que proporciona atividade antimicrobiana de amplo espectro eliminando até 99,999% de muitas bactérias comuns e 99,99% de muitas leveduras e vírus comuns quando usado conforme as instruções.
Cumprir com a norma EN1499	Cumprir a EN1499 em 30 segundos com 1,5ml de produto. Este é o teste bactericida in vivo do padrão europeu para os desinfetantes e antissépticos para a lavagem das mãos.
Hipoalérgico para a pele	Testado dermatologicamente para verificar e confirmar que este produto tem um potencial alérgico muito baixo.
Espuma cremosa	Sensação ao tacto excelente durante e após o uso.
Apropriado para instalações do sector alimentar	O produto foi avaliado de maneira independente e não se espera que vestígios do produto possam vir a causar efeitos toxicológicos adversos. Os manipuladores 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. Certificação HACCP Internacional.
Adequado para profissionais de saúde	Atende todos os requisitos biocidas para o uso na área dos cuidados de saúde.
Limpeza da pele excelente	Formulado especificamente para proporcionar uma ação de limpeza física eficaz para o uso em toda a área alimentar onde se encontram mãos sujas de gordura.
Prático, rápido e fácil	Doseado sobre as mãos em espuma pronta para a lavagem e para enxaguar-se de maneira rápida e fácil das mãos e do lavatório.
Contém condicionadores	Ajuda a prevenir o ressecamento deixando uma sensação de suavidade na pele após o uso.
Custo por uso excelente	Muito económico, sendo necessárias apenas duas doses para uma limpeza eficaz das mãos. Oferece 30% mais de lavagens das mãos e um uso de 36% menos do produto em comparação com o sabonete líquido.
Reduz o consumo de água	Permite poupar até 45% do consumo de água em comparação com os sabonetes líquidos.
Recarga higiénica	A recarga e a bomba patenteada para criação de espuma são seladas por ultrassom durante o processo de fabrico para evitar a entrada de ar no interior da recarga durante a utilização normal, minimizando o risco de contaminação externa.

OxyBAC® FOAM Wash

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

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 fazer download no site www.scjp.com/msds

VALIDADE

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

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 respectivamente, 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 (teste bactericida in vivo) são ambas comuns tanto na área médica como na área alimentar.

ADEQUADO PARA O USO EM ÁREAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS

A utilização de OxyBAC® conforme as instruções de uso não influi na qualidade e segurança dos alimentos.

O produto não deve entrar em contacto direto com alimentos ou itens que toquem os 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 de 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.

TESTES DO PRODUTO

TIPO DE TESTE	NORMA	COMENTÁRIO
Bactericida	EN1499	Cumprir a norma usando 1,5 ml durante 30 segundos. Testado contra <i>Escherichia coli</i> (G-ve).
	EN13727	Cumprir 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 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	Cumprir a norma com um tempo de contacto de 30 segundos. Testado contra <i>Candida albicans</i> (levedura).
Viricida	EN14476	Cumprir 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.

FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	QUANTIDADE POR CAIXA
OXY1L	Recarga de 1 L	6
OXY2LT	Recarga de 2 L	4
OXY12LTF	Recarga de 1,2 L	3
ANTILDSSTH	Doseador 1L	Unitário
ABL2LDPSTH	Doseador 2L	Unitário
TF2CHR	TouchFREE Ultra™ negro com borda cromada	Unitario
TF2WHI	TouchFREE Ultra™ branco com borda cromada	Unitario

INGREDIENTES

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

CERTIFICAÇÕES

Certificação HACCP

Este produto e os doseadores com os que deve ser usado foram certificados pelo HACCP Internacional como produtos de higiene das mãos seguros para os alimentos e apropriados para o uso em instalações do sector alimentar que apliquem um Programa de Segurança Alimentar baseado no sistema HACCP.



GARANTIA DE QUALIDADE

Os produtos para o cuidado da pele SC Johnson Professional fabricam-se em instalações que cumprem com os requisitos vigentes de Boas Práticas de Fabrico (cGMP) e/ou os requisitos para os Produtos Cosméticos.

Todas as matérias-primas utilizadas para a produção são submetidas a um processo exaustivo de controlo de qualidade antes de serem utilizadas para o fabrico dos produtos de alta qualidade da SC Johnson Professional.

Todos os produtos acabados são submetidos a ensaios de qualidade intensivos antes de serem enviados para os nossos clientes.

GARANTIA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Avaliação da segurança do produto

O produto foi avaliado de forma independente sobre a toxicidade humana e a estabilidade do produto. Em geral este produto pode ser considerado seguro para o uso previsto nas mãos de adultos e crianças a partir de 3 anos.

Hipoalergénico para a pele

A formulação isenta de perfume e de corantes demonstrou não ter potencial para provocar irritação ou sensibilização dérmica após realizar um teste com adesivo de irritação repetida (RIPT) independente durante 8 semanas.

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

Aprovação toxicológica

O produto foi avaliado de forma independente sobre a toxicidade humana e a estabilidade do produto. Foi declarado seguro para o uso previsto, cumprindo todos os requisitos regulamentares pertinentes.

TESTES DE EFICÁCIA

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%. (Informe: *Como uma simples mudança no lavabo pode reduzir consideravelmente o consumo de água e os custos associados. Durrant & McKay, 2011*).

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.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.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®