

SURE Antimic Hand Wash

Sabonete para a lavagem das mãos, com ingredientes à base de plantas

Descrição

SURE Antimic Hand Wash faz parte de uma gama única de produtos profissionais à base de plantas, totalmente biodegradáveis* para todas as necessidades diárias de limpeza e higiene pessoal.

SURE Antimic Hand Wash é um sabonete desinfetante para as mãos sem corantes que contém ingredientes neutralizadores de odores de qualidade alimentar. A sua fórmula garante que são alcançados os mais elevados padrões de desinfeção, enquanto a sua comprovada suavidade para a pele o torna adequado para utilização em áreas de preparação de alimentos e em qualquer lugar onde a higiene seja uma condição.

SURE Antimic Hand Wash é totalmente biodegradável* e não classificado. Para além de ser um sabonete suave para as mãos, o SURE Antimic Hand Wash também desinfeta as mãos, com eficácia bactericida, leveduricida e virucida, para vírus encapsulados (consulte a tabela de eficácia).

*: Com base numa avaliação independente da OECD 301B

Propriedades

- Limpa e desinfeta as mãos num só passo
- Contém um ingrediente ativo de origem vegetal proveniente de fontes renováveis
- Totalmente biodegradável e decomposto por processos naturais*
- Sem classificações de perigo ambiental, nem avisos de segurança para o utilizador
- Suavidade da pele amplamente comprovada (Testes TEWL e Patch)
- Não contém corantes
- Contém ingredientes neutralizadores de odores de qualidade alimentar
- Aprovado pelo BPR com o número de autorização EU-0031061-0000

*: Baseado numa avaliação independente OECD 301B

Benefícios

- Não classificado, fácil de usar e sem necessidade de EPI
- Eficaz na remoção de microrganismos, incluindo os atribuídos a toxicoinfeções de origem alimentar
- Suavidade comprovada com testes PATCH e TEWL para proteger a saúde da pele dos utilizadores
- Contém ingredientes neutralizadores de odores de qualidade alimentar para proteger a qualidade dos sabores dos alimentos durante a preparação e serviço dos alimentos

Instruções de utilização

- Aplicar 3 ml de SURE Antimic Hand Wash nas mãos previamente molhadas.
- Aplicar cuidadosamente nas mãos e pulsos e esfregar durante 30 segundos.
- Enxaguar.
- Secar bem as mãos















SURE Antimic Hand Wash

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido Incolor amarelado
Odor: Produto específico

pH (puro): ~ 2

Densidade relativa (g/cm³; 20°C): ≈ 1,02

Viscosidade (mPa s: 25°C): ≈ 340

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) — https://sds.diversey.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Leia sempre o rótulo e as informações do produto antes de os usar e siga as regulamentações e recomendações locais.

Dados microbiológicos

A eficácia de SURE Antimic Hand Wash foi extensamente testada. Os resultados demonstram que SURE Antimic Hand Wash, quando usado de acordo com as instruções de utilização acima indicadas, é altamente eficaz contra uma vasta gama de microrganismos tais como bactérias, leveduras e vírus encapsulados.

Informação ecológica

*A fórmula de SURE Antimic Hand Wash é 100% biodegradável de acordo com a avaliação OECD 301B.

Embalagem disponível

SURE Antimic Hand Wash está disponível em embalagens de 500ml** e de 5L***, em bolsas Soft Care Line de 800ml e em bolsas IntelliCare de 1.3L.

Tabela de Eficácia

			Condições : Sujo	
Eficácia	Teste EN	Organismo s	Tempo Contacto	Dose
Bactericida	EN 13727	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli K12	30s	3ml
	EN 1499	E. coli K12	30s	3 ml
Vírus envelopados	EN 14476	Modified vaccinia virus Ankara (MVA)	30s	3ml
Leveduricida	EN 13624	C. albicans	30s	3ml

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 12/04/2024 pt-PT (K02218)

^{**:} estas embalagens são produzidas com 100% plástico reciclado pós-consumo

^{***:} estas embalagens são produzidas com 50% plástico reciclado pós-consumo