



SURE® Antibac Hand Wash

Sabonete desinfetante para as mãos

Descrição

SURE Antibac Hand Wash faz parte de uma gama única de produtos profissionais, à base de plantas, 100% biodegradáveis*, para todas as necessidades de limpeza e higiene pessoal diárias. SURE Antibac Hand Wash é um sabonete desinfetante que garante que os níveis mais elevados de desinfeção são alcançados. A sua fórmula de forte ação, com comprovada suavidade da pele, torna-o num produto excelente para utilização em áreas de preparação de alimentos, bem como qualquer lugar onde a higiene seja indispensável. SURE Antibac Hand Wash é biodegradável, não contém triclosan ou parabenos e não tem classificação de perigo.

Propriedades

- Contém ingredientes à base de plantas provenientes de fontes renováveis
- 100% Biodegradável e decomposto por processos naturais
- Limpa e desinfeta as mãos num simples passo
- Baseado em ácido láctico, um ingrediente de base orgânica proveniente de fontes naturais, que inibe o crescimento de microrganismos, incluindo bactérias e leveduras
- Cumpre com as normas EN: EN1499, EN13727 e EN13624 (apenas leveduras), EN1276, EN1650 e EN14476 (vírus influenza)
- Cumpre com os últimos requisitos BPR para a desinfeção das mãos
- Sem triclosan nem parabenos
- Sem corantes
- Não transfere aroma para os alimentos
- Suavidade para a pele largamente comprovada (ROAT, TEWL & Patch tests)
- Não é classificado como perigoso para o ambiente nem apresenta advertências de segurança para os utilizadores

Benefícios

- Aproveitamento dos recursos da natureza para reduzir o impacto ambiental
- Altamente eficaz na prevenção da propagação de intoxicações alimentares e infeções, protegendo assim o seu negócio
- Comprovada suavidade na proteção da saúde da pele dos utilizadores
- Sem classificação de perigo. É seguro e fácil de usar, protegendo a saúde da sua organização
- Sem contaminação no momento de preparar e servir a comida, protegendo a qualidade e o sabor dos alimentos

Instruções de utilização:

1. Aplicar 3 ml de SURE Antibac Hand Wash nas mãos previamente molhadas
2. Esfregar as mãos e os pulsos durante 30 segundos
3. Enxaguar com água morna.
4. Secar totalmente as mãos. As mãos secas são essenciais na prevenção de contaminação cruzada e de irritação da pele





SURE® Antibac Hand Wash

Dados Técnicos

Aspeto: líquido amarelado

pH: 2,4

Densidade relativa [20 °C]: 1,02

Viscosidade [mPa.s; 25 °C]: 320

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) – sds.diversey.com.

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas (Min 6 °C/ Max 35 °C).

Dados Microbiológicos

A eficácia de SURE Antibac Hand Wash foi extensamente testada. Os resultados demonstram que SURE Antibac 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 e leveduras.

Informação ecológica

*A fórmula de SURE Antibac Hand Wash é 100% biodegradável, de acordo com os critérios OECD 301B.

Normas europeias EN:

Eficácia comprovada de SURE Antibac Hand Wash em teste de acordo com as normas europeias EN:

EN1499 (3ml/30 segundos) E.coli

EN13727 (diluição 50%, condições sujas, 30 segundos). Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli K12; Pseudomonas aeruginosa

EN1276 (diluição 80%, condições sujas, 30 segundos). Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa

EN13624 (levedura, diluição 50%, condições sujas, 30 segundos). Candida Albicans

EN1650 (levedura, diluição 50%, condições sujas, 30 segundos). Candida Albicans

EN14476 (atividade virucida de espectro limitado, diluição 50%, condições sujas, 30 segundos). Influenza A/H1N1

Embalagem disponível

SURE Antibac Hand Wash está disponível em embalagens de 500 ml e em bolsas Soft Care Line de 800ml, adequadas para reciclagem.