

## Soft Care<sup>®</sup> Sensisept

Sabonete desinfetante extra suave para lavagem das mãos

**H34**

### Descrição

Soft Care Sensisept é um sabonete desinfetante altamente eficaz com suavidade de qualidade superior.

Este produto, único e inovador, combina as propriedades de cuidado e proteção da pele de um cosmético com a eficácia de um desinfetante de excelência.

A tecnologia inovadora e única de Soft Care Sensisept garante que são alcançados os mais elevados padrões de desinfecção, mantendo-se suave e delicado para a pele.

### Propriedades

- Soft Care Sensisept é um produto suave para lavagem das mãos à base de digluconato de clorhexidina reforçado com 2-fenoxietanol para aumentar a ação de desinfecção total
- O sistema inovador de tensoativos Soft Care Sensisept garante a remoção de sujidade (gordurosa). Estes tensoativos são suaves para a pele, evitando assim que a pele desengordure excessivamente, seque e grete
- As substâncias ativas de Soft Care Sensisept inibem o crescimento de microrganismos mesmo após a lavagem, enxaguamento e secagem da pele, resultando numa higiene mais duradoura
- Soft Care Sensisept contém também um humectante que evita que a pele seque. Além disso, foi extensivamente testado dermatologicamente com obtenção de excelentes resultados
- Soft Care Sensisept não contém perfume, eliminando o risco de contaminação de alimentos

### Benefícios

- Contém digluconato de clorhexidina, um agente bactericida altamente eficaz
- Passou nos testes de eficácia das Normas Europeias EN1499, EN13727, EN1276, EN1650 e da versão simplificada da EN14476 para BVDV e influenza. A fórmula é também bem sucedida na passagem dos métodos DGHM.
- Cumpre com os últimos requisitos do Regulamento dos Produtos Biocidas (BPR) para a desinfecção de mãos em condições de sujidade elevada
- Excelentes resultados de limpeza
- Suave para a pele; adequado para lavagens frequentes
- Assegura uma higiene prolongada da pele
- Isento de perfume (adequado para utilização na indústria de processamento alimentar)

### Instruções de utilização

Aplicar 3 a 5ml de Soft Care Sensisept nas mãos previamente molhadas e esfregar durante 30 segundos. Enxaguar com água morna e secar completamente as mãos.

No que respeita a uma boa higiene das mãos, mãos secas são essenciais na prevenção de contaminação cruzada e de irritação da pele.



# Soft Care<sup>®</sup> Sensisept H34

Sabonete desinfetante extra suave para lavagem das mãos

## Dados Técnicos

Aspeto	Gel incolor, transparente
Densidade relativa (20 °C)	0,85
Viscosidade (m.Pas; 25 °C)	825-925
pH (puro)	6,7-7,3

*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.sealedair.com](http://sds.sealedair.com)

Armazenar afastado de temperaturas extremas (entre 6 °C e 35 °C).

Os tecidos que entrem em contacto com clorhexidina não devem ser lavados com branqueador clorado pois podem ficar com manchas de cor vermelho escuro. Portanto, deve ser utilizada um branqueador oxigenado (tal como perborato de sódio).

## Dados microbiológicos

Soft Care Sensisept foi eficazmente testado pelo laboratório HygCEN (Alemanha). Os resultados provam que Soft Care Sensisept, quando usado de acordo com as instruções acima descritas, é extremamente eficaz contra uma vasta gama de micorganismos, tais como bactérias e leveduras.

## Soft Care Sensisept passa os testes de eficácia das seguintes Normas Europeias:

### Eficácia Virucida :

EN14476 (30 Seconds) Influenza A virus H3N8 (Avian), Influenza A virus H1N1 (Swine), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) (substituto para HCV)

### Eficácia leveduricida:

EN13624 (3ml/15 Seconds) Candida albicans,

EN1650 (3ml/60 Seconds) Candida albicans

### Eficácia Bactericida :

EN1499 (5ml/30 Seconds) Escherichia coli,

EN13727 (3ml/15 Seconds) Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa,

EN13727 (3ml/30 Seconds) Staphylococcus aureus MRSA 633; Staphylococcus aureus MRSA 735; Staphylococcus aureus MRSA 324/2,

EN1276 (3ml/30 Seconds) Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa,

DGHM (5ml/30 Seconds) Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa,

Gutachten DGHM/ Expertise DGHM (vs.Inglesa) (5ml/30 Seconds) Escherichia coli