



**Soft Care® Sensisept**

**H34**

## Sabonete desinfetante extra suave para lavagem das mãos

### 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 (ROAT, TEWL e testes Patch)
- Soft Care Sensisept não contém perfume, eliminando o risco de contaminação de alimentos

### Benefícios

- Contém digluconato de clorhexidina, um agente bactericida altamente eficaz
- Passou no teste de eficácia da Norma Europeia EN1499 na desinfecção das mãos
- 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)

### Instruções de utilização

Aplicar 5 ml 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, mãos secas são essenciais na prevenção de contaminação cruzada e de irritação da pele.





Soft Care® Sensisept

H34

#### Dados Técnicos

Aspeto: Gel incolor, transparente

pH (puro): 6,7 - 7,3

Densidade relativa (20 °C): 1,04

Viscosidade (m.Pas;25 °C): 825-925

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

#### Segurança na armazenagem e manuseamento

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

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) - [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

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 utilizado 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 microorganismos, tais como bactérias e leveduras.

Além de ser um sabonete suave para as mãos, as propriedades de desinfeção do Soft Care Sensisept foram testadas para a norma EN14476 contra vírus encapsulados (BDVD e H1N1), similares ao vírus SARS-CoV-2. A fórmula é eficaz para a lavagem das mãos quando usada a puro em condições de sujo com um tempo de contacto de 30 segundos.

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

EN1499 (5 ml/30 segundos). E.coli.

EN13624 (condições sujas, 15 segundos). Candida albicans

EN1650 (condições sujas, 60 segundos). Candida albicans

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

EN13727 (condições sujas, 15 segundos). Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa

EN14476 (espectro virucida limitado, 30 segundos). Influenza A virus H3N8 (Aviária) Influenza A virus H1N1 (Suína), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) (substituído para HCV)