

# schülke -†



**Luvas de descontaminação antimicrobiana para a higienização corporal e cuidado da pele**

## octenisan® Luvas de Descontaminação Antimicrobiana

### Vantagem:

- Rápida eficácia antimicrobiana MRSA/ORSA/ESBL
- Excelente tolerabilidade na pele e mucosas
- Contém Alantoína para uma limpeza suave e calmante
- Pronto a usar, de fácil aplicação e sem necessidade de lavagem secundária
- Sem perfume ou corantes

### Indicações

- Para lavagem total do corpo, independentemente das instalações sanitárias
- Especialmente adequado para a higienização de pacientes com dificuldades de locomoção que necessitam de cuidados e pacientes acamados em unidades de cuidados intensivos e de infeção
- Lavagem profilática, higienização e cuidado da pele
- Para uma limpeza antisséptica e descolonização de todo o corpo em caso de MRSA / ORSA

### Eficácia Microbiológica

octenisan Luvas de Limpeza foi testado e foi confirmada a eficácia contra bactérias (incl. MRSA / ORSA / ESBL, VRE de acordo com a norma EN13727) e fungos (*Candida albicans* de acordo com a norma EN 13624).

### Métodos de aplicação

Se necessário, a embalagem pode ser aquecida no micro-ondas (20 segundos/750 W) ou arrefecida com antecedência para uma lavagem refrescante.

Abra cuidadosamente a embalagem e tire uma Luva octenisan®, de acordo com a necessidade. Limpe a pele e deixe a solução impregnar durante pelo menos 30 segundos.

Certifique-se de que a pele é uniformemente humedecida, especialmente na zona das axilas, entre os dedos das mãos e dos dedos dos pés, bem como noutras dobras cutâneas. Não é necessário lavar em seguida com água. octenisan® Luvas de Descontaminação Antimicrobiana são também adequadas para lavar o cabelo.

Se os pacientes preferirem a sensação da lavagem clássica do cabelo, recomendamos a utilização de octenisan® loção corporal antimicrobiana

octenisan® Luvas de descontaminação antimicrobiana deve ser utilizado apenas por um período limitado de tempo, ex. no âmbito de regimes de descolonização por MRSA

### Uma luva por área do corpo: (duas luvas extra fornecidas)

1. rosto, pescoço e peito
2. braço direito e axila
3. braço esquerdo e axila
4. abdómen, frente
5. perna direita
6. perna esquerda
7. costas
8. abdómen, costas

# octenisan® Luvas de Descontaminação Antimicrobiana

## Composição:

água, glicerina, óxido cocamidopropilamina, lactato de sódio, alantoína, octenidina HCE, etilhexilglicerina.

## Informação Ambiental

A Schülke, líder no controlo de infeção desde 1889, pesquisa, desenvolve e fabrica produtos inovadores, seguros e amigos do ambiente com avançados processos de produção, a preços competitivos, sempre com os mais elevados padrões de qualidade.

### Dados Físico-Químicos:

Aparência: luva embebida com líquido transparente  
Cheiro: inodoro

## Aviso de segurança

Não aplicar se conhecer ou suspeitar de alergia a um dos ingredientes. Não utilizar em combinação com surfactantes aniónicos pois podem afectar a limpeza antimicrobiana. Não utilizar em combinação com produtos à base de iodopovidona. octenisan® luvas de limpeza antimicrobiana não pode ser misturado com outros sabões, pomadas, óleos, enzimas, etc.

Schülke & Mayr GmbH

Uma companhia do  
Grupo Air Liquide



Informações: Schülke → Portugal  
geral@schuelke.pt | [www.octiset.pt](http://www.octiset.pt) | [www.schuelke.pt](http://www.schuelke.pt)



Schülke & Mayr está certificada de acordo com o DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 e DIN EN ISO 13485 (Reg.-No.004567-MP23) e validou o sistema ambiental de acordo com o Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003).