



Desinfetante rápido sem álcool à base de compostos quaternários de amónio.

## mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid

### Vantagens:

- Sem álcool
- Para superfícies sensíveis ao álcool
- Ação muito rápida e eficaz

### Áreas de aplicação

Para a desinfecção de dispositivos médicos [CE 0297] e outras superfícies ambientais.

Especialmente adequado para superfícies sensíveis ao álcool (ex: acrílico fundido e transdutores de ultrassom).

### Instruções de Utilização

mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid é uma solução pronta a usar. Aplique mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid não diluído em objetos e superfícies e deixe fazer efeito. Assegure que as superfícies estão completamente humedecidas. Se necessário, remova o excesso de produto com uma toalhita descartável não-tingida.

Pode aplicar a solução pronta a usar como spray ou como espuma desinfetante. Por favor veja a nossa informação relativamente a acessórios no verso.

### Eficácia Microbiológica

mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid é eficaz contra:

- bactérias • fungos • vírus (ex: hepatite B, HIV, rotavírus, vaccinia).

### Tempos de Contacto

Eficácia	Tempos de Contacto
Certificado VAH	5 min.
Bactérias, fungos ( <i>C. albicans</i> ) (de acordo com as guidelines VAH/DGHH para tempos de contacto curto)	1 min.
Vírus envelopados* (inclusive HIV, hepatite B e C)	1 min.
Rotavírus	1 min.
Polyoma SV40	1 min.
Norovírus**	30 min.
MRSA	1 min.

\* de acordo com a recomendação RKI em Bundesgesundheitsblatt [Federal Health Gazette] 01/2004

\*\* Testado com novos vírus teste Murina Norovírus seguindo a norma EN 14475

### Informação do Produto

Composição:

100 g de solução contém: 0,26 g compostos quaternários de amónio, benzil (alquilo C12-16) dimetilicos, cloretos; 0,26 g de cloreto de didicildimetilamónio, 0,26 g de compostos quaternários de amónio, alquilo C12-14 [(etilfenil) metil] dimetilicos, cloretos.

### Dados Físico-Químicos:

Aparência da solução: líquido límpido e incolor  
Densidade (20 °C): aprox 1.00 g/ml  
pH: aprox 6.0 – 8.0

# mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid

## Instruções de segurança

Utilize os desinfetantes de forma segura. Leia sempre o rótulo e informação do produto antes de utilizar.

É recomendado o uso de luvas (ex: borracha nitrílica).

## Embalagem

Capacidade	Unidades	Referência
Embalagem de 1 l	10 x 1 l	109 185
Embalagem de 5 l	1 x 5 l	109 193

## Acessórios / doseadores

	Referência
Difusor de spray de 1 l	180 124
Pulverizador de espuma de 1 l	180 123
Suporte plástico para a parede - embalagem de 1l	134 416
Suporte para a cama - embalagem 1l	134 413
Suporte para a cama flexível - embalagem 1l	134 415

## Informação Ambiental


A Schülke, líder no controlo de infeções 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.

## Opiniões Profissionais e Informações

Por favor visite o nosso site para um resumo de toda a literatura e relatórios disponíveis sobre o mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid: [www.schuelke.pt](http://www.schuelke.pt)

Se tiver mais questões:

## Schülke & Mayr GmbH

Uma companhia do  Grupo Air Liquide

Informações: Schülke - Portugal

[geral@schuelke.pt](mailto:geral@schuelke.pt) | +351 21 352 27 85 | [www.schuelke.pt](http://www.schuelke.pt)



Schülke & Mayr está certificada 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).