



Solução líquida para a desinfeção e limpeza rápida de dispositivos médicos não invasivos e outras superfícies.

## mikrozid® universal liquid

### Vantagens:

- boa compatibilidade com materiais (ex: tablets)
- efeito rápido (Noro 30 seg)
- eficaz de acordo com EN 16615 (4-Field-Test) em 1 minuto
- testado dermatologicamente
- sem cor ou fragância
- excelente desempenho de limpeza
- pronto-a-usar

### Áreas de Aplicação

Desinfeção rápida com uma solução de base alcoólica reduzida para dispositivos médicos em todas as áreas e todos os tipos de superfícies com um elevado risco de infeção, onde é essencial um desinfetante em que são necessário tempos de contacto reduzidos e boa compatibilidade com os materiais, por exemplo:

- Superfícies circundantes ao paciente
- Unidades de tratamentos
- Macas de observação
- Mesas de operação e superfícies de trabalho
- Superfícies de equipamentos médicos não invasivos
- Teclados ou touch pads de equipamentos de comunicação sensíveis, ex: smartphones ou tablets

### Eficácia Microbiológica

| Eficácia   | Concentração  | Tempo de Contacto |
|--|---------------|-------------------|
| <b>bactericida</b><br>EN13727<br>- condições sujas   | Pronto a usar | 15 seg.           |
| <b>bactericida</b><br>de acordo com Guidelines<br>VAH com tempos de<br>contacto reduzidos<br>- condições sujas | Pronto a usar | 2 min.            |
| <b>Mycobacterium terrae</b><br>EN14348<br>- condições sujas  | Pronto a usar | 5 min.            |

| Eficácia   | Concentração  | Tempo de Contacto |
|--|---------------|-------------------|
| <b>levurocida</b><br>EN13624<br>- condições sujas  | Pronto a usar | 1 min.            |
| <b>levurocida</b><br>in accordance with VAH<br>- dirty conditions  | Pronto a usar | 2 min.            |
| <b>vírus envelopados</b><br>(incl. HIV, HBV, HCV)<br>de acordo com as Guidelines<br>DVV (German Registered<br>Association for Combating<br>Viral Diseases)//RKI<br>- condições sujas | Pronto a usar | 15 seg.           |
| <b>Adenovirus</b><br>- condições sujas   | Pronto a usar | 15 min.           |
| <b>Norovirus</b><br>EN14476<br>- condições limpas  | Pronto a usar | 30 seg.           |
| <b>Norovirus</b><br>EN14476<br>- condições sujas   | Pronto a usar | 1 min.            |
| <b>Polyoma SV40</b><br>de acordo com as Guidelines<br>DVV (German Registered<br>Association for Combating<br>Viral Diseases)//RKI<br>- condições sujas                               | Pronto a usar | 15 seg.           |
| <b>Rotavirus</b><br>EN14476<br>- condições limpas  | Pronto a usar | 15 seg.           |

### Certificados

- Lista IHO



## Informação do Produto

100 g de solução contém os seguintes ingredientes ativos: 17,4 g Propanol-2, 12,6 g Etanol (94 % w/w)  
Rotulagem de acordo com a Regulação (CE) No. 648/2004: < 5% surfactantes aniónicos

### Informação química-física

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Cor                   | incolor                           |
| Densidade             | ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>        |
| Flash point           | 26 °C / Método: DIN 51755 Parte 1 |
| Forma                 | líquido                           |
| pH                    | 3 - 3,6                           |
| Viscosidade, dinâmica | não determinada                   |

## Recomendações de Segurança

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

Seguir com precaução qualquer guideline nacional de proteção contra fogos ou explosões aquando da utilização de desinfetantes à base de álcool. Mais informação disponível sob pedido.

### Instruções de utilização

Aplicar nas superfícies sem diluir, limpar e deixar atuar. Pulverizar a superfície a uma distância apróx. de 30 cm (apróx. 40 ml/m<sup>3</sup>) e deixar secar. Assegurar um total humedecimento. Nos casos de adenovirus e *mycobacterium terrae*, deixar a superfície molhada durante todo o tempo de contacto. Assegurar que toda a sujidade visível é removida antes da desinfecção. Não recomendado para a desinfecção de dispositivos médicos invasivos. O produto pode ser utilizado sem luvas, se permitido pela proteção de controlo de infeção ocupacional.

## Embalagens

| Produto                              | Embalagem | Item nº.   |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| mikrozid® universal liquid 1 l spray | 10/Caixa  | sob pedido |
| mikrozid® universal liquid 5 l       | 1/Bidão   | sob pedido |

Estes produtos não estão disponíveis em todos os países. Para mais informações por favor contacte a nossa subsidiária ou distribuidor local.

## Acessórios

| Accessories                                      | Item nº. |
|--|----------|
| Can key for 5 + 10 l                             | 135810   |
| Compressed-air nozzle                            | 120001   |
| Decanter funnel                                  | 117901   |
| measuring cup 500 ml                             | 136101   |
| Opener all-in-one (1l eurobottle/can/container)  | 70000804 |
| schülke dosing feeder 5 l / 10 l (20ml / stroke) | 117101   |
| schülke tap for 5 l / 10 l can                   | 135501   |

## Produtos relacionados

- mikrozid® AF liquid
- mikrozid® sensitive liquid
- mikrozid® universal wipes

## Informação Ambiental


A Schülke investiga e fabrica produtos inovadores, seguros e amigos do ambiente, económicos, com avançados processos de produção, sempre com os mais elevados padrões de qualidade.

## Opiniões Profissionais e mais informações

Para uma visão geral de toda a literatura relativa a este produto, por favor, visite o nosso site: [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).