



Toalhetas desinfetantes impregnadas numa solução de base alcoólica reduzida para uma limpeza e desinfecção rápida e compatível com os materiais.

## mikroqid® universal wipes

### 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
- elevada qualidade e toalhetas grandes (20 x 20 cm)
- sem cor ou fragância
- excelente desempenho de limpeza

### Áreas de Aplicação

Desinfecção 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 necessários 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

### Instruções de Utilização

Limpe completamente a superfície com a toalhita impregnada e deixe atuar. Assegure-se que as superfícies estão completamente humedecidas e mantenha-nas assim durante todo o tempo de contacto. Certifique-se que toda a sujidade visível é removida antes da desinfecção. Quando aberta a embalagem, assegurar que se mantém os requisitos de higiene. Fechar bem a tampa após o uso. Não recomendado para a desinfecção de dispositivos médicos invasivos. A Schülke garante um período de conservação de 1 mês após abertura da embalagem. O produto pode ser utilizado sem luvas, se permitido pela proteção de controlo de infeção e ocupacional.

### Eficácia microbiológica

Eficácia	Concentração	Tempo de Contacto
<b>bactericida</b> EN13727 - condições sujas	pronto a usar	15 seg.
<b>Mycobacterium terrae</b> EN14348 - condições sujas	pronto a usar	5 min.
<b>levurocida</b> EN13624 - condições sujas	pronto a usar	1 min.
<b>vírus envelopados</b> (incl. HIV, HBV, HCV) - condições sujas	pronto a usar	15 seg.
<b>Adenovirus</b> EN14476 - condições sujas	pronto a usar	15 min.
<b>Norovirus</b> EN14476 - condições sujas	pronto a usar	60 seg.
<b>Norovirus</b> EN14476 - condições limpas	pronto a usar	30 seg.
<b>Polyoma SV40</b> - condições sujas	pronto a usar	15 seg.
<b>Rotavirus</b> EN14476 - condições limpas	pronto a usar	15 seg.

### Certificados

- Lista IHO



## Informação do Produto

### Composição:

Uma embalagem contém 100 toalhas pré-saturadas prontas a usar. 100 g de solução contém os seguintes ingredientes ativos: 17,4 g Propanol-2, 12,6 g Etanol (94 % w/w)

### 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.**

Este produto é altamente compatível com metais e sintéticos. Seguir com precaução qualquer guideline nacional de protecção contra fogos ou explosões aquando da utilização de desinfetantes à base de álcool. Utilizar apenas em superfícies pequenas. O alcance da desinfeção depende da temperatura da sala e da estrutura da superfície a ser desinfetada. Mais informação disponível sob pedido.

## Embalagens

Produto	Embalagem	Item nº.
mikrozid® universal wipes (100 toalhas)	6/Caixa	sob pedido

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

## Produtos Relacionados

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

## 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).