

# schülke -+



Agora também  
em softpacks!

Toalhas desinfetantes prontas a usar,  
impregnadas com uma solução alcoólica.

## mikroqid<sup>®</sup> AF wipes

### Vantagens:

- Toalhas desinfetantes impregnadas, prontas a usar
- Amplo espectro de ação com o menor tempo possível de início de ação
- Seca rapidamente
- Agora também em "qualidade premium" num softpack!

### Áreas de aplicação

Desinfecção à base de álcool de dispositivos médicos [CE 0297] em todas as áreas com um risco de infeção e onde tempos de contacto são essenciais, por exemplo:

- Unidades de tratamento de doentes
- Camas de observação
- Mesas cirúrgicas e superfícies de trabalho próximas
- Superfícies de equipamento médico

### Instruções de utilização

Limpe as áreas minuciosamente com uma toalha impregnada; Assegure um correto humedecimento e deixe atuar. Se necessário utilize várias toalhas para áreas maiores.

### Eficácia Microbiológica

- Bactérias (inclusive TB) • Fungos • HBV • HCV • HIV •
- Adenovírus • Rotavírus • Papovavírus • Poliovírus

### Tempos de Contacto

Eficaz contra:	Tempo de Contacto
Bactérias, fungos ( <i>C. albicans</i> ) (de acordo com as guidelines DGHM para tempos de contacto curtos)	1 min.
MRSA <i>Staphylococcus aureus</i> resistente à metilina	1 min.
TB	1 min.
Efeito virucida completo*	30 min.
Eficaz contra vírus envelopados* (incl. HIV, HBV, HCV)	30 seg.
Adenovírus (tipo 2)	2 min.
Norovírus**	1 min.
Rotavírus	30 seg.
Poliovírus	30 min.
Polyoma SV 40	15 min.
Vaccina vírus	30 seg.
Lista DGHM / certificado VAH Desinfecção de superfícies em hospitais e consultórios médicos	5 min.
ÖGHMP Expertise No. 95/8	1 min.

\* De acordo com as guidelines do Instituto Robert Koch - German Federal Health Gazette 01/2004

\*\* Norovírus murino de acordo com a EN 14 476

# mikrozid® AF wipes

## Informação do Produto

### Composição

100g da solução contém: 25 g etanol (94%), 35 g 1-propanol

### Propriedades Físico-Químicas:

#### Solução ativa:

Aparência da solução:	líquido incolor
Densidade (20 °C):	aprox. 0.89 g/cm³
Termoestabilidade:	-5 °C a +40 °C
pH:	aprox. 6.0
Flash point:	27 °C (DIN 51 755)

## Rótulo de acordo com as Diretivas da CE

**R10:** Inflamável.

**S2:** Manter fora do alcance das crianças

## Instruções de Segurança

Evitar contato com os olhos.

É recomendado o uso de luvas protetoras (ex: de borracha nitrílica). Não usar em superfícies sensíveis ao álcool (ex: vidro acrílico).

## Embalagem

Produto	Unidades	Referência
<b>mikrozid® AF toalhitas</b> 150 toalhitas/embalagem 150 toalhitas recargas	10 unidades 20 recargas	109 123 109 124
<b>mikrozid® AF toalhitas premium</b> 24 toalhitas softpack 48 toalhitas softpack	14 packs 18 packs	119 103 119 104

## 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 uma visão geral de toda a literatura e/ou relatórios sobre este produto: [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)

## As vantagens das mikrozid® AF toalhitas premium

- Formato prático softpack
- Toalhitas qualidade premium
- Extra suaves
- Elevada abrangência



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).