

# schülke -†



Șervețele sporicide, pe bază de acid peracetic, pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale (de ex., sonde TEE, sonde endovaginale) și a suprafețelor

## mikrozid® PAA wipes

### Avantajele noastre

- eficacitate sporicidă
- gata de utilizare – nu este necesară activarea
- aprobate pentru sondele TEE\*

### Domeniile de utilizare

Produsul este adecvat pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale și a altor suprafețe. Cu puterea unică de oxidare a acidului peracetic, produsul oferă activitate sporicidă în cazul unui focar. Șervețelele mikrozid® PAA sunt șervețelele pentru dezinfectare, ideale în zonele cu un risc deosebit de mare de transmitere a agenților patogeni datorită spectrului larg de eficacitate și rapidității efectului acestora. Exemplele includ sălile de izolare, sălile de operație, unitățile de terapie intensivă și partea nesterilă a secțiilor centrale de servicii sterile CSSD, respectiv secțiile de endoscopie sau neonatologie. Șervețelele sunt adecvate pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale și a altor suprafețe de toate tipurile. Destinațiile principale de utilizare sunt suprafețele aflate în imediata vecinătate a pacienților și suprafețele care intră în contact frecvent cu mâinile sau cu pielea. Datorită eficacității și compatibilității materialelor, șervețelele mikrozid® PAA sunt adecvate pentru reprelucrarea dispozitivelor medicale fără canal. De exemplu:

- sonde TOE\*
- nazofaringoscop (ORL)
- sonde pentru ultrasonografie\*

Spectrul de acțiune sporicidă a șervețelor mikrozid® PAA înseamnă că pot juca un rol esențial în ruperea lanțurilor de infecție și în profilaxia împotriva agenților infecțioși precum Clostridium difficile.

### Eficacitate microbiologică

Eficiență	Concentrație	Timp de contact
<b>bactericidă</b> EN13727 -condiții de murdărie	Gata de utilizare	30 sec.

Eficiență	Concentrație	Timp de contact
<b>bactericidă</b> în conformitate cu Ghidul VAH, cu timp de contact redus - condiții de murdărie	Gata de utilizare	1 min.
<b>bactericidă</b> în conformitate cu VAH	Gata de utilizare	5 min.
<b>tuberculocidă</b> EN14348	Gata de utilizare	15 min.
<b>levuricidă</b> în conformitate cu Ghidul VAH - condiții de murdărie	Gata de utilizare	5 min.
<b>levuricidă</b> în conformitate cu Ghidul VAH, cu timp de contact redus - condiții de murdărie	Gata de utilizare	1 min.
<b>fungicidă</b> EN13624	Gata de utilizare	2 min.
<b>virucidă</b> EN14476	Gata de utilizare	15 min.
<b>Norovirus</b> - condiții de murdărie	Gata de utilizare	1 min.
<b>sporidică</b> EN14347	Gata de utilizare	5 min.
<b>sporidică</b> EN13704	Gata de utilizare	15 min.
<b>Clostridium difficile</b> EN17126 - condiții de curățenie	Gata de utilizare	5 min.
<b>Clostridium difficile</b> - condiții de curățenie	Gata de utilizare	5 min.

### Certificări

- Certificare VAH



# mikrozid® PAA wipes

## Informații despre produs

Compoziție:

100 g de soluție conține următoarele ingrediente active:  
0,06 % acid peracetic; alte ingrediente: peroxid de hidrogen,  
acid acetic

### Date fizico-chimice

Culoare:	incolor
Densitate:	cca 1,02 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Punct de aprindere:	> 100 °C
Formă:	lichidă
pH:	cca 2,2/20 °C

## Recomandări speciale

Utilizați dezinfectantele în siguranță. Citiți întotdeauna prospectul și informațiile despre produs înaintea utilizării.

Purtarea mănușilor de protecție (de ex., din cauciuc nitrilic) este absolut necesară. A nu se utiliza pe metale neferoase și a nu se amesteca cu alți agenți de curățare.

Mai multe informații sunt disponibile la cerere. Dacă sunt respectate instrucțiunile, schülke garantează o perioadă de valabilitate de 28 de zile după deschiderea pachetului.

## Instrucțiuni de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și așteptați până când își face efectul soluția cu ingredient activ. Asigurați umectarea completă a suprafețelor. Asigurați-vă că toate urmele vizibile de murdărie au fost îndepărtate înainte de dezinfectare. Tratați numai suprafețe mici. Suprafața de ștergere depinde de temperatura camerei și de structura suprafeței care urmează să fie dezinfectată. Acordați atenție aspectelor de igienă atunci când deschideți pachetul și scoateți primul șervețel. Asigurați-vă că ați închis capacul după utilizare. Dacă este necesar, utilizați mai multe șervețele pentru aplicarea pe suprafețe mai mari. Asigurați-vă că ați închis capacul după utilizare. Orice incidente grave legate de produs trebuie raportate producătorului și autorității competente. Destinat exclusiv utilizării profesionale. Orice incidente grave legate de produs trebuie raportate producătorului și autorității competente.

## Informații pentru comandă

Articol	Forma de livrare	Nr. articol
mikrozid® PAA wipes (50 de șervețele)	10/cutie	la cerere

Aceste produse nu sunt disponibile în toate țările. Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați sucursala sau distribuitorul nostru local.

## Accesorii pentru utilizare

Accesorii pentru utilizare	Nr. articol
Suport de perete Jumbo tub	134421



Schülke & Mayr GmbH deține o autorizare a producătorului, conform secț. 13 alin 1 din Legea germană pentru medicamente și certificate GMP (bune practici ale producătorului) de conformitate pentru produsele medicamentoase.

## Produse asemănătoare

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal wipes premium
- Suport de perete Jumbo tub

## Informații despre mediu

schülke fabrică produse economice și cu procese de producție avansate, sigure și cu considerație pentru mediu, în același timp menținând standarde înalte de calitate.

## Părerile experților și informații

Vă rugăm să vizitați pagina noastră de Internet pentru o trecere în revistă a întregii literaturi/a rapoartelor disponibile pentru produs: [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Pentru întrebări individuale:

Telefonul Departamentului aplicații:

+49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

\*Dacă sunt respectate instrucțiunile și recomandările producătorului, șervețelele mikrozid® PAA sunt adecvate din punct de vedere al compatibilității materialelor pentru pregătirea tuturor capetelor de sonde și a sondelor ecografice fabricate de producătorii de top (de exemplu, Aloka, BK Ultrasound, Fujifilm (Sonosite), GE, Hitachi, Philips, Samsung (Medison), Siemens, Toshiba). Acest lucru este supus condiției ca, în principiu, sondele și capetele de sonde ecografice să poată fi prelucrate folosind produse pe bază de acid peracetic.\*

### Producător:

Schülke & Mayr GmbH  
Str. Robert-Koch 2  
22851 Norderstedt, Germania  
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)



### Distribuitor autorizat:

S.C. INTERCOOP S.R.L.  
547215 Ernei Nr. 376  
Jud. Mureș, România  
Tel/Fax: 0265-267.708  
E-mail: [office@intercoop.ro](mailto:office@intercoop.ro)  
[www.intercoop.ro](http://www.intercoop.ro)