



Șervețele sporicide, pe bază de acid peracetic, pentru dezinfectarea suprafețelor dispozitivelor medicale

mikrozid® PAA+ wipes

Avantajele noastre:

- eficacitate sporicidă împotriva *C. difficile* în 5 minute
- gata de utilizare - nu necesită activare
- special pentru dezinfectarea suprafețelor dispozitivelor medicale

Domenii de utilizare

Produsul este adecvat pentru dezinfectarea finală a suprafețelor medicale.

Prin puterea unică de oxidare a acidului peracetic, produsul oferă activitate sporicidă în cazul unui focar. Datorită spectrului larg de eficacitate și timpului de acțiune scurt, mikrozid®+ PAA wipes sunt șervețele pentru dezinfectare ideale pentru utilizarea în zonele cu un risc deosebit de mare de transmitere a agenților patogeni. Exemplele includ camerele de izolare, sălile de operație, unitățile de terapie intensivă, partea nesterilă a unității de procesare a dispozitivelor medicale/endoscopie precum și neonatologie.

Șervețelele sunt adecvate pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale noncritice și semicritice A, dacă recomandarea de procesare a producătorului de dispozitive medicale respectiv permite dezinfectarea prin metoda ștergerii. Nu sunt adecvate pentru dezinfectarea finală a dispozitivelor medicale cu lumen și a dispozitivelor medicale semicritice B sau critice. Pregătirea trebuie validată în funcție de circumstanțele individuale.

Eficacitate microbiologică

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
bactericidă EN 13727, EN 14561, EN 16615 - condiții de murdărie	gata de utilizare	1 min.
levuricidă EN 13624, EN 14562, EN 16615 - condiții de murdărie	gata de utilizare	1 min.
fungicidă EN 13624, EN 14562, EN 16615 (mod) - condiții de murdărie	gata de utilizare	5 min.
tuberculocidă EN 14348, EN 14563, EN 16615 (mod) - condiții de murdărie	gata de utilizare	5 min.

micobacterică EN 14348, EN 14563, EN 16615 (mod) - condiții de murdărie	gata de utilizare	5 min.
activitate virucida cu spectru limitat EN 14476, EN 17111, EN 16777, EN 16615 (mod) - condiții de murdărie	gata de utilizare	5 min.
virucidă împotriva virusurilor capsulate în conformitate cu DVV (Asociația germană pentru combaterea bolilor virale/ Ghidul RKI)	gata de utilizare	5 min.
virucidă EN 14476, EN 17111, EN 16777, EN 16615 (mod) - condiții de murdărie	gata de utilizare	5 min.
virucidă în conformitate cu DVV (Asociația germană pentru combaterea bolilor virale/ Ghidul RKI)	gata de utilizare	5 min.
sporicidă (<i>C. difficile</i>) EN 17126, EN 17846 - condiții de murdărie	gata de utilizare	5 min.
sporicidă (<i>C. difficile</i>) în conformitate cu Ghidul VAH - condiții de murdărie	gata de utilizare	5 min.
sporicidă (<i>B.cereus, B.subtilis</i>) EN 17126 - condiții de murdărie	gata de utilizare	30 min.
Polyoma SV40 EN 16615 (mod.) - condiții de murdărie	gata de utilizare	1 min.
Polyoma SV40 în conformitate cu DVV (Asociația germană pentru combaterea bolilor virale/ Ghidul RKI)	gata de utilizare	1 min.

Listări

- Certificat VAH
- Lista-IHO



mikrozid® PPA+ wipes

Datele produsului:

Compoziție:

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

Date fizico-chimice

Densitate:	1,03 g/cm ³ / 20 °C / din soluția activă
Culoare:	incolor
Punct de aprindere:	>104 °C / Metoda: ISO 3679 / GLP: da/din soluția activă
Formă:	Soluție apoasă pe material neșesut
pH:	Nu se aplică
Vâscozitate dinamică:	1 mPa*s / 20 °C / din soluția activă

Indicații speciale

Purtarea mănușilor de protecție (de exemplu din cauciuc nitrilic) este absolut necesară.

Nu utilizați pe aluminiu sau metale neferoase și nu amestecați cu alți agenți de curățare.

Schülke garantează o perioadă de valabilitate de 28 de zile după deschiderea ambalajului și dacă sunt respectate indicațiile.

Indicații de aplicare

Ștergeți temeinic suprafețele cu șervețelul impregnat. Asigurați-vă că este complet umed și lăsați-l să acționeze. Înainte de dezinfectare asigurați-vă că toată murdăria vizibilă este îndepărtată cu șervețele uscate de unică folosință sau cu șervețele mikrozid® sensitive wipes și că capacul este închis ermetic după utilizare.

Acordați atenție aspectelor igienice în timpul deschiderii.

Raza de ștergere depinde de temperatura camerei și de structura suprafeței, care urmează să fie dezinfectate. Tratați numai suprafețe mici.

Vă rugăm să urmați recomandările de procesare ale producătorilor de dispozitive medicale. După dezinfectarea finală a dispozitivelor medicale semicritice A, este necesară ștergerea ulterioară cu apă de calitate corespunzătoare. Evitați recontaminarea.

Alte informații pot fi obținute la solicitare. Incidentele grave în legătură cu produsul trebuie raportate producătorului și autorității competente.

Destinat numai pentru uz profesional.

Informații pentru comandă

Articol	Forma de livrare	Cod articol
mikrozid PPA+ wipes 50 ST DS	10/ cutie	70004144 PZN:19469573

Accesorii

Articol	Forma de livrare	Cod articol
Suport de perete <i>Jumbodose</i>	1/ cutie	134421

Produse asemănătoare

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal wipes *green line*
- mikrozid® universal wipes *premium*
- Suport suspendabil de perete *Jumbodose*

Informații de mediu

Schülke își fabrică produsele în mod economic folosind procese avansate, sigure și cu considerație pentru mediu, respectând în același timp standarde înalte de calitate.

Expertize și informații

O prezentare generală a produsului găsiți pe internet la www.schuelke.com.

Pentru întrebări individuale:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH deține o licență de producție în conformitate cu §13 AMG [Legea privind produsele medicale] alin. 1 și certificate GMP [Buna Practică de Fabricație] pentru produse medicale.

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
info@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
www.intercoop.ro