



Sporicidní  
účinek

Sporicidní ubrousky na bázi kyseliny peroctové určené k dezinfekci zdravotnických prostředků a povrchů.

## mikrozid<sup>®</sup> PAA wipes

### Naše Plus

- Sporcidní účinnost
- Lze použít okamžitě - není nutná žádná aktivace

### Oblast použití

Přípravek je vhodný k dezinfekci zdravotnických prostředků a dalších povrchů. Díky jedinečné oxidační síle kyseliny peroctové nabízí přípravek v případě výskytu nákazy sporicidní účinnost. Ubrousky **mikrozid<sup>®</sup> PAA** jsou ideálními dezinfekčními utěrkami pro aplikaci v oblastech se zvláště vysokým rizikem přenosu patogenních zárodků, a to díky jejich širokému spektru účinnosti a rychlosti s jakou působí. Oblasti působení zahrnují např. izolační pokoje, operační sály, jednotky intenzivní péče, endoskopie nebo také neonatologie. Ubrousky jsou vhodné k dezinfekci zdravotnických prostředků a všech typů povrchů. Velmi vhodné jsou také pro dezinfekci ploch v okolí pacientů a dále ploch, které jsou v častém kontaktu s rukama nebo pokožkou. Ubrousky se mohou použít k reprocessingu semi - kritických A a kritických A zdravotnických prostředků, pokud je to v souladu s návodem k reprocessingu a jednotliví výrobci umožňují dezinfekci otěrem.

Po dezinfekci musí být kritické A a semi-kritické A zdravotnické prostředky znovu ořeny.

Není vhodný k reprocessingu semi-kritických B a kritických B zdravotnických prostředků.

### Účinnost

Baktericidní, plně virucidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporicidní (*C. difficile*)

Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

### Návod na použití

Důkladně ořete povrch ubrouskem a nechte působit roztok účinné látky. Ujistěte se, že je povrch kompletně

smočen. Ujistěte se, že jsou před dezinfekcí odstraněny všechny viditelné nečistoty. Ošetřujte pouze malé plochy. Dezinfikovaná oblast závisí na teplotě v místnosti a struktuře povrchu. Dbejte na hygienická hlediska při otevírání a vytahování prvního ubrousku. Nezapomeňte zavřít víko po použití. V případě potřeby použijte na větších plochách k aplikaci několik ubrousků. Po použití nezapomeňte zavřít víko. Závažné incidenty související s produktem je třeba hlásit výrobci a příslušnému orgánu. Jen pro profesionální použití.

CE 0297



# mikroqid® PAA wipes

## Složení

100 g roztoku mikroqid® PAA wipes obsahuje následující aktivní látky:

- 0,06 g kyseliny peroctové

**další složení:** peroxid vodíku, kyselina octová

### Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	bezbarvý
Dynamická viskozita	1 mPa*s / 20 °C / aktivního roztoku
Forma	Vodný obsahující roztok na netkaná textilie
Hustota	1,03 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / aktivního roztoku
pH	Nevztahuje se
Zápalná teplota	> 104 °C / Metoda : ISO 3679 / SLP : ano / aktivního roztoku

## Zvláštní upozornění

Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Vždy si přečtěte etiketu a informaci o výrobku před použitím. Používejte ochranné rukavice (např. z nitrilkaučuku). Nepoužívejte na neželezné kovy a nemíchejte s jinými čisticími prostředky. Další informace jsou k dispozici na vyžádání. Při dodržování návodu, je garance trvanlivosti po otevření balení po dobu 28 dní.

Doba expirace: 12 měsíců

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Mikroqid PAA wipes 50 ks, jumbo dóza	10/Karton	128101

## Životní prostředí

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.

## Typ přípravku

Zdravotnický prostředek



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.

**Distributor**  
Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumín  
Česká republika  
tel.: +420 558 320 260  
www.schulke.cz  
schulkecz@schuelke.com

**Výrobce**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Germany  
Phone +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com