



Tekutý dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku alkoholů vhodný k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků

**Rychlý  
účinek**

## mikrozid<sup>®</sup> AF liquid

### Naše Plus

- Okamžitě k použití
- Zaručuje rychlý dezinfekční efekt
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Nezanechává šmouhy

### Oblast použití

**mikrozid<sup>®</sup> AF liquid** se doporučuje k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků (stoly, stolky, vozíky, kliky, dveře, pomůcky apod.). Obzvláště vhodné pro lesklé povrchy a oblasti se zvýšeným infekčním rizikem. Přípravek je vhodný všude tam, kde je potřeba rychle a zároveň účinně dezinfikovat zdravotnické pomůcky, jako např:

- Povrchy v blízkosti pacientů
- Kontaktní plochy
- Vyšetřovny
- Operační stoly a okolní povrchy
- Zdravotnické prostředky

### Účinnost

Baktericidní, fungicidní, virucidní, mykobaktericidní  
Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

### Návod na použití

**mikrozid<sup>®</sup> AF liquid** se dále neředí a aplikuje se koncentrovaný pomocí postřiku, případně otěru. Povrch důkladně smočte roztokem a nechte působit po dobu 1 minuty, případně přebytečné množství tekutiny otřete po uplynutí doby expozice jednorázovou utěrkou.



# mikrozyd<sup>®</sup> AF liquid

## Složení

100 g roztoku mikrozyd<sup>®</sup> AF liquid obsahuje následující aktivní látky:

- 35 g Propan-1-ol
- 25 g Ethanol

### Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	bezbarvý
Dynamická viskozita	nestanoveno
Forma	kapalný
Hustota	cca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	Nevztahuje se
Zápalná teplota	27 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

## Zvláštní upozornění

Určeno pro profesionální trh. Termoelektrické přístroje použijte až po úplném zaschnutí přípravku. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zápalu. Zákaz kouření. Skladovat v uzavřených obalech, mimo zdrojů sálavého tepla, ohně, nápojů, krmiv, potravin a slunečního záření. Teplota skladování: -20 až +25 °C. Přípravek není vhodný na povrchy, které narušuje alkohol (plexisklo, akryláty a lakované povrchy).

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Mikrozyd AF liquid 250 ml, rozprašovač	10/Karton	109160
Mikrozyd AF liquid 1 l	10/Karton	109304
Mikrozyd AF liquid 10 l	1/Kanistr	109177
mikrozyd AF liquid 5 l	1/Kanistr	109166
mikrozyd AF liquid -PL- 10 l KA	1/Kanistr	109154

## Příslušenství

Příslušenství	Číslo výrobku
Dávkovací pumpa pro kanistry 5 / 10 l	117101
Klíč na 5l a 10l kanistr	135810
Kohout výpustný pro kanistry 5 / 10 l	135501
Plastová odměrka S&M na 50 ml	136102
Rozprašovač na 500 ml a 1 l láhve	180124

## Související přípravky

- desprej<sup>®</sup>
- mikrozyd<sup>®</sup> AF wipes
- mikrozyd<sup>®</sup> sensitive liquid

## 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, Biocid



Zdravotnický prostředek



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01-150-10023



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  
Schülke 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