



**Na citlivé
povrchy**

Tekutý dezinfekční přípravek na bázi kvarterních amoniových sloučenin vhodný k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků.

mikrozid® sensitive liquid

Naše plus:

- Šetrně dezinfikuje povrchy zdravotnických prostředků
- Vhodný na citlivé povrchy
- Okamžitě k použití
- Zaručuje rychlý dezinfekční efekt – již od 1 minuty
- Pohodlně a snadno se používá
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst

Oblast použití:

mikrozid® sensitive liquid se doporučuje k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků (stoly, stolky, vozíky, kliky, dveře, pomůcky apod.). Obzvláště vhodný pro dezinfekci povrchů citlivých na alkohol. Přípravek je vhodný všude tam, kde je potřeba rychle a zároveň účinně dezinfikovat zdravotnické pomůcky, jako např.:

- Povrchy v blízkosti pacientů
- Kontaktní plochy
- Vyšetřovny
- Plastové a akrylátové povrchy
- UZV sondy
- Klávesnice

Návod na použití:

mikrozid® sensitive 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.

Účinnost:

Baktericidní, levurocidní, virucidní na BVDV/Vaccinia (HIV/HBV/HCV) / Noro / Rota / Polyoma, mykobaktericidní, tuberkulocidní

Účinnost	Norma	Doba expozice
Baktericidní	EN 13727, DGHM ²	1 min.
MRSA, ESBL	DGHM ²	1 min.
Levurocidní (C. albicans)	prEN 13624 ¹ prEN 13624 ² DGHM ²	1 min. 2 min. 1 min.
Virucidní (BVDV/Vaccinia/Rota/Polyoma SV40)	DVV/RKI ²	1 min.
Virucidní (Noro)	DVV/RKI ¹	15 min.
Tuberkulocidní (M. terrae)	EN 14348 ¹	15 min.
Mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	EN 14348	60 min.

1 – nižší zátěž, 2 – vyšší zátěž

mikrozid® sensitive liquid

Složení:

100 g roztoku mikrozid® sensitive liquid obsahuje následující aktivní látky:

- 0,26 g Kvarterní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy
- 0,26 g Kvarterní amoniové sloučeniny, didecyldimethylammonium chlorid
- 0,26 g Kvarterní amoniové sloučeniny, C12-14-alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimehtyl, chloridy

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

vzhled	bezbarvá kapalina
hustota	cca. 1 g/cm ³ / 20 °C
hodnota pH	cca. 6–8 / 20 °C

Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh.

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
mikrozid® sensitive liquid	1l	10
	5l	1

Doba expirace:

60 měsíců

Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIa [CE 0297]

Životní prostředí:

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



Schülke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.

Air Liquide
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schuelke.com

Distributor v ČR:

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

Distributor v SR:

Schülke SK, s.r.o.
Moštenická 3
971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk