



Rychlý
účinek

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

mikroqid® AF liquid

Naše plus:

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

Oblast použití:

mikroqid® AF liquid se doporučuje k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků (stoly, stolky, vozíky, kliky, dveře, pomůcky apod.). Obzvláště vhodné pro 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

Návod na použití:

mikroqid® AF liquid se dále neředí a aplikuje se koncentrováný pomocí postřiku, případně otěru. Povrch důkladně smočte roztokem a nechte působit po dobu 1 minuty, případně přebytečné množství tekutiny otěrete po uplynutí doby expozice jednorázovou utěrkou.

Účinnost:

Baktericidní, fungicidní, virucidní, mykobaktericidní

Účinnost	Norma	Expozice
Baktericidní	EN 13727, EN 13697 ²	1 min.
MRSA	DGHM ²	1 min.
Levurocidní (C. albicans)	EN 13624 ²	1 min.
Fungicidní (C. albicans, A. niger)	EN 13697 ²	1 min.
Virucidní (BVDV/ Vaccinia/ Rota)	DVV/RKI ²	30 s
Virucidní (Noro)	DVV/RKI ²	1 min.
Virucidní (Adeno)	DVV/RKI ²	5 min.
Virucidní (Polyoma SV40)	DVV/RKI ²	10 min.
Mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	EN 14348 ²	1 min.

Testováno ve vyšší zátěži

mikrozyd® AF liquid

Složení:

100 g roztoku mikrozyd® AF liquid obsahuje následující aktivní látky:

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

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled hustota hodnota pH	bezbarvá kapalina cca. 0,85 g/cm ³ / 20 °C cca. 20 / 20 °C
---------------------------------	---

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 zapálení. 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).

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
mikrozyd® AF liquid	250 ml s rozprašovačem	10
	1l	10
	10l	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.



Schulke & 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:

Schulke 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:

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