



Tekuté přípravky pro čištění, dezinfekci a péči o odsávací systémy v zubní praxi. Odbourávají organické i anorganické úsady ve vnitřních okruzích a hadicích a zabezpečují jejich hygienickou a zdravotní nezávadnost.

## aspirmatic® / aspirmatic® cleaner

### Naše plus:

- Bez aldehydů
- Snadné a bezpečné čištění a dezinfekce
- Odbourávají organické a anorganické úsady v hadicích
- Vyzkoušeny v rozsáhlém praktickém testu na předním zubařském vybavení (KaVo, Ritter, Sirona)
- Pro všechny druhy odlučovačů amalgámu
- Nepěňivě
- Ekonomické

### Oblast použití:

#### aspirmatic®

- pro denní čištění, dezinfekci a ošetření dentálních odsávacích systémů a plivátek

#### aspirmatic® cleaner

- pro speciální týdenní čištění dentálních odsávacích systémů a plivátek

### Návod na použití:

**aspirmatic®** je doporučeno používat 2x denně (v poledne a na konci směny). Pro každé jednotlivé zubařské zařízení se použije 2l pracovního roztoku o koncentraci 2% (40 ml přípravku **aspirmatic®** do 1960 ml vody). Z toho 1,5 litru se nechá nasát do odsávacích hadic a zbylý 0,5 litr se aplikuje do odtoku plivátka. Roztok přípravku **aspirmatic®** se nechá působit minimálně po dobu 30 minut (v průběhu obědové pauzy), případně přes noc.

**aspirmatic® cleaner** se používá pro speciální pročištění odsávacích zařízení 1–2x týdně namísto polední dezinfekce. Pro každé jednotlivé zubařské zařízení se použije 2l pracovního roztoku o koncentraci 5% (100 ml **aspirmatic® cleaner** a 1900 ml vody). Z toho 1,5 litru se nechá nasát do odsávacích hadic a zbylý 0,5 litr se aplikuje do odtoku plivátka. Roztok přípravku **aspirmatic® cleaner** se nechá

působit minimálně po dobu 1–2 hodin tak, aby se stihly uvolnit odolné nečistoty. Po této době je potřeba nasát do odsávacího zařízení dostatek vody tak, aby se nečistoty uvolnily z hadic. Pokud je odsávací systém silně zanesen, je možné použít až 10% roztok. Nepřekračujte dobu expozice.

Pro aplikaci roztoků do odsávacích zařízení je možné využít aplikační pomůcku **aspirmatic® systém**. Využitím **aspirmatic® systému** se aplikace roztoků stává příjemnou rutinou. **aspirmatic® systém** je speciální odměrná nádoba s adaptérem na hadice odsávacích zařízení, která zajišťuje optimální naplnění odsávacího systému zubařského vybavení. Do nádoby se připraví roztok přípravku **aspirmatic®** nebo **aspirmatic® cleaner** a na hadice nádoby se jednoduše připojí adaptér zubařského vybavení.

### Spektrum účinnosti:

Baktericidní, fungicidní, virucidní na BVDV/ Vaccinia (HIV/ HBV/ HCV)

Použití	Koncentrace	Expozice
aspirmatic®	2%	30 minut
aspirmatic® cleaner	5–10%	1–2 hodiny

aspirmatic® Účinnost	Norma	Doba expozice				
		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.	1 hod.
Baktericidní	DGHM	3%			2%	
	EN 13727 EN 14561 <sup>2</sup>				2%	
Levurocidní (C. albicans)	DGHM				2%	
	EN 13624 EN 14562 <sup>2</sup>				2%	
Fungicidní	EN 14562 <sup>2</sup>					3%
Virucidní (BVDV)	DVV/RKI	2%				
Virucidní (Vaccinia)	DVV/RKI				2%	

2 – vyšší zátěž

# aspirmatic® / aspirmatic® cleaner

## Složení:

100 g aspirmatic® obsahuje:

- 7,5 g dioctyl dimethyl ammonium chloride

## Další složky:

neionogenní tensidy, mýdlo, vůně, inhibitory koroze

aspirmatic® cleaner obsahuje:

neionogenní tensidy, organické kyseliny, inhibitory koroze, barviva

## Fyzikálně–chemické vlastnosti:

aspirmatic® vzhled hodnota pH hustota	modrá kapalina cca 7 cca. 0,99 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
aspirmatic® cleaner vzhled hodnota pH hustota	žlutá kapalina cca 0,9 cca. 1,17 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C

## Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh. Používejte ochranné rukavice.

## Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
aspirmatic® aspirmatic® cleaner	2l	5

## Doba expirace:

3 roky

## Typ přípravku:

aspirmatic® – zdravotnický prostředek tř. IIa

aspirmatic® cleaner – zdravotnický prostředek tř. I

## Životní prostředí:

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

## Příslušenství:

	Číslo výrobku
aspirmatic® systém (dávkovací nádoba)	183701
dávkovací nástavec pro lahve 2l	183401
odměrka 50 ml	136102
odměrka 500 ml	136101



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



Součást skupiny Air Liquide.

## Další informace:

Navštivte webové stránky:

[www.schulke.cz](http://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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto: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](mailto: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](http://www.schulke.cz)  
[schulkecz@schuelke.com](mailto: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](http://www.schulke.sk)