

# schülke →



**Nepění**

## aspirmatic®

Tekutý přípravek 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.

### Naše Plus

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

### Oblast použití

Denní čištění, dezinfekce a ošetření dentálních odsávacích systémů a plivátek

### Účinnost

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

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

### 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.

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.

CE 0279



## Složení

100 g aspirmatic® obsahuje:

• 7,5 g dioctyl dimethyl ammonium chloride

Další složky:

neionogenní tenzidy, mýdlo, vůně, inhibitory koroze

## Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	modrý
Dynamická viskozita	Údaje nejsou k dispozici
Forma	kapalný
Hustota	cca. 0,99 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	6,5 - 7,5 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	Nevztahuje se

## Zvláštní upozornění

Určeno pro profesionální trh. Používejte ochranné rukavice.

Doba expirace: 3 roky

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Aspirmatic 2 l	5/Karton	150113

## 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 tř. IIa



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. D-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  
Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumín  
Česká republika  
tel.: +420 558 320 260  
www.schulke.cz  
schulkecz@schuelke.com

Výrbce  
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