

# schülke →



**Nepení**

Tekutý prípravok na čistenie a starostlivosť o odsávacie systémy v zubnej praxi. Odbúrava organické aj anorganické usadeniny vo vnútorných okruhoch a hadiciach a zabezpečujú ich hygienickú a zdravotnú nezávadnosť.

## aspirmatic® cleaner

### Naše Plus

- Bez aldehydov
- Jednoduché a účinné čistenie
- Odbúrava organické a anorganické usadeniny v hadiciach
- Vyskúšané v rozsiahlom praktickom teste na prednom zubárskom vybavení (KaVo, Ritter, Sirona)
- Pre všetky druhy odlučovačov amalgámu
- Ekonomický

### Oblasti použitia

Špeciálne týždenné čistenie dentálnych odsávacích systémov a pľuvadiel

### Návod na použitie

**aspirmatic® cleaner** sa používa pre špeciálne prečistenie odsávacích zariadení 1-2x týždenne namiesto dezinfekcie. Pre každé jednotlivé zubárske zariadenie sa použije 2l pracovného roztoku s koncentráciou 5% (100 ml **aspirmatic® cleaner** a 1900 ml vody). Z toho 1,5 litra sa nechá nasať do odsávacích hadíc a zvyšný 0,5 liter sa aplikuje do odtoku pľuvadla). Roztok prípravku **aspirmatic® cleaner** sa nechá pôsobiť minimálne po dobu 1-2 hodín tak, aby sa stihli uvoľniť odolné nečistoty. Po tejto dobe je potreba nasať do odsávacieho zariadenia dostatok vody tak, aby sa nečistoty uvoľnili z hadíc. Ak je odsávací systém silne zanesený, je možné použiť až 10% roztok. Neprekračujte dobu expozície. Pre aplikáciu roztokov do odsávacích zariadení je možné využiť aplikačnú pomôcku **aspirmatic® systém**. Využitím **aspirmatic® systému** sa aplikácia roztokov stáva príjemnou rutinou. **aspirmatic® systém** je špeciálna odmerná nádoba s adaptérom na hadice odsávacích zariadení, ktorá zaisťuje optimálne naplnenie odsávacieho systému zubárskeho vybavenia. Do nádoby sa pripraví roztok prípravku **aspirmatic®** alebo **aspirmatic®**

**cleaner** a na hadice nádoby sa jednoducho pripojí adaptér zubárskeho vybavenia.

CE



# aspirmatic® cleaner

## Zloženie

aspirmatic® cleaner obsahuje:  
neionogénne tenzidy, organické kyseliny, inhibítory korózie,  
farbivá

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 648/2004: 5 % neiónovej  
povrchovo aktívnej látky.

### Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	> 100 °C / Metóda : ISO 2719
Dynamická viskozita	Údaje sú nedostupné
Farba	žltý
Forma	kvapalina
Hustota	cca. 1,17 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	0,9 / 100 % / 20 °C



## Zvláštne upozornenia

Určené pre profesionálny trh. Používajte ochranné rukavice.  
Doba expirácia: 3 roky

## Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Aspirmatic cleaner 2 l	5/Kartón	150313

## Životné prostredie

Spoločnosť Schülke svoje produkty vyrába inovatívnymi a bezpečnými postupmi šetrnými k životnému prostrediu, hospodárne a za dodržanie vysokých štandardov kvality.

## Typ prípravku

Zdravotnícky prostriedok



Spoločnosť Schülke & Mayr GmbH je držiteľom povolenia pre výrobu liečiv podľa § 13 ods. 1 zákona o liekoch a držiteľom certifikátov GMP pre lieky.

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

**Výrobca**  
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