



**Nepění**

Tekutý přípravek pro čištění a péči o odsávací systémy v zubní praxi. Odbourávají organické i anorganické úsady ve vnitřních kruzích a hadicích a zabezpečují jejich hygienickou a zdravotní nezávadnost.

## aspirmatic® cleaner

### Naše Plus

- Bez aldehydů
- Snadné a účinné čištění
- Odbourávají 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

Speciální týdenní čištění dentálních odsávacích systémů a plivátek

### Návod na použití

**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.



# aspirmatic® cleaner

## Složení

aspirmatic® cleaner obsahuje:  
neionogenní tenzidy, organické kyseliny, inhibitory koroze,  
barviva

Označení podle nařízení (ES) č. 648/2004: 5 % neiontové  
povrchově aktivní látky.

### Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	žlutý
Dynamická viskozita	Údaje nejsou k dispozici
Forma	kapalný
Hustota	cca. 1,17 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	0,9 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	> 100 °C / Metoda: ISO 2719

## Zvláštní upozornění

Určeno pro profesionální trh. Používejte ochranné rukavice.  
Doba expirace: 3 roky

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Aspirmatic cleaner 2 l	5/Karton	150313

## 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



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

**Výrobce**  
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