



## aspirmatic® aspirmatic® cleaner

Orvosi és fogászati szívókészülékek tisztítására, fertőtlenítésére, szagtalanítására és vízkőmentesítésére.

### Amit nyújt

- Hatékonyágát széleskörű gyakorlati tesztek igazolják.
- Bármilyen típusú integrált amalgám-leválasztó berendezéshez használható (KaVO, Simenes/ Sirona, Anthos, stb.).
- Abszolút habzásmentes.
- Kellemes illatú, szagtalanító hatású.
- Aldehyd-, fenol- és klórmentes.
- Egyszerű, gazdaságos és biztonságos használat.
- Mindenféle egészségügyben ismert orvosi és fogászati szívókészülékhez használható.

### Alkalmazási terület

- Valamennyi orvosi és fogászati szívókészülék tisztítására, fertőtlenítésére, szagtalanítására és vízkőmentesítésére szolgál.
- Mindkét termék használata után alapos öblítés szükséges.

### Kiszerezési egységek

Kiszerezési egységek	Csom.egység	Cikkszám
aspirmatic® 2 literes	5 x 2l	150113
aspirmatic® cleaner 2 literes	5 x 2l	150313

### Mikrobiológiai hatásspektrum

Az aspirmatic® a Német Higiénikusok és Mikrobiológusok Társasága (DGHM) által kifejlesztett új teszt módszereknek megfelelően baktericid, fungicid, szelektív virucid (HBV, HCV és HIV elleni) hatással rendelkezik.

### Koncentrációk és behatási idők

aspirmatic®	
Baktericid, fungicid, szelektív virucid (HIV, HBV, HCV)	2% - 30perc
aspirmatic® cleaner	
Nagyfokú szennyezettség vagy hosszabb állásidő után	5% - kb. 1-2 óra 10% - kb. 1-2 óra

### Készítmény típusa

#### aspirmatic®

Folyékony kvaterner ammónium-vegyület alapú koncentrátum, amely mindenféle szívókészülék tisztító hatású fertőtlenítésére használható. Alkalmazása **napi 1-2 alkalommal** ajánlott.

#### aspirmatic® cleaner

Szerves savakat tartalmazó koncentrátum, amely mindenféle szívókészülék tisztítására és vízkőmentesítésére használható. Alkalmazása szennyezettségtől függően **heti 1-2 alkalommal** ajánlott.

### Adagoló segédeszközök / tartozékok

Kiszerezési egységek	Cikkszám
aspirmatic® system (kancsó)	183701

## Termékadatok

### Összetétel:

100 g aspirmatic®:

7,5 g dioktil-dimetil-ammoniumklorid, nemionos tenzid, korróziógátló, habzsgátló, illatanyag, színyanyag.

aspirmatic® cleaner:

Szerves savak, nemionos tenzid, korróziógátló, színyanyag.

## Kémiai / fizikai adatok

### aspirmatic®

Koncentrátum	
Megjelenés	átlátszó, türkizkék folyadék
pH érték	kb. 7,0
Illat	kellemes, friss
<b>2%-os munkaoldat</b>	
Megjelenés	kékszínű folyadék
pH érték	kb. 8,0

### aspirmatic® cleaner

Koncentrátum	
Megjelenés	opálos, világossárga folyadék
pH érték	kb. 0,9
Illat	szagtalan
<b>5%-os munkaoldat</b>	
Megjelenés	átlátszó, tiszta folyadék
pH érték	5%-os kb. 2,1 10%-os, kb.1,9

## Alkalmazás módja

Az aspirmatic® és az aspirmatic® cleaner koncentrátum formájában kerül forgalomba, és mindkét szer vízzel hígítható.

Használja az aspirmatic® oldatot napközbeni, és kezelés végén esti tisztító-fertőtlenítésre! Az adagolást megkönnyíti az aspirmatic® system, a keverő kancsó és a flakonra rácsavarható, újra felhasználható adagoló (adagonként 20 ml).

2 liter oldat elkészítéséhez az aspirmatic® kancsóban keverjen össze 1960 ml vizet és 40 ml koncentrátumot! 1400 ml oldatot szívjon fel, a maradék 600 ml-t öntse a szájoáblító medencébe. Behatási idő 30 perc. Kezelés után öblítés szükséges.

Használja az aspirmatic® cleaner-t hetente 1-2 alkalommal! 2 liter oldat elkészítéséhez az aspirmatic® kancsóba keverjen össze 1900 ml vizet és 100 ml koncentrátumot! 1400 ml oldatot szívjon fel, a maradék 600 ml-t öntse a szájoáblító medencébe. Behatási idő 1, maximum 2 óra. Kezelés után öblítés szükséges.

## Csomagolásra vonatkozó információk

Az aspirmatic® és az aspirmatic® cleaner az előírt koncentrációkra hígítása esetén a szennyvíz csatornába üríthető, biológiailag lebomló és semmiféle veszélyt nem jelent a víztisztító üzemekre.

A csomagolásul szolgáló flakonok PVC mentes, újrahasznosítható polietilén (HDPE) műanyagból készültek.

## Figyelmeztetés

Az Európai Unió egészségügyi és munkavédelmi előírásainak megfelelően védőkesztyű használata minden esetben kötelező, bármiféle fertőtlenítőszer használata esetén, ami nem kézfertőtlenítésre szolgál.

Soha ne használja a szert a csomagoláson feltüntetett lejárati idő után!



## Környezeti információk

Schülke & Mayr cég rendelkezik DIN EN ISO 9001 és DIN EN 46001 bizonyítvánnyal (Regisztráció száma: 4567-01) és továbbá az Eco Audit szabályoknak megfelelően validált környezeti menedzsment rendszerrel (Regisztráció száma: DES-150 00003).

