



Atsūkšanas sistēmu mazgāšana,  
dezinfekcija un kopšana

## aspirmatic®/aspirmatic® cleaner

### Mūsu Plusi:

- nesatur aldehīdus
- vienkāršs un drošs pielietojumā
- ir ieteikts ar vadošajiem zobārstniecības praksēm, kā praktiski plaši testēts produkts
- visu veidu amalgamu savācējiem
- neveido graujošās putas
- ļoti ekonomisks

### Par produktu

Aspirmatic® (mazgāšanas un dezinfekcijas līdzeklis) un aspirmatic® cleaner (speciāls mazgāšanas līdzeklis) līdzekļi nodrošina lielisku tīrīšanu un nepieciešamu higiēnisko drošību Jūsu praksē. Pateicoties aspirmatic® sistēmai (dozēšanas tvertne), abu šo produktu lietošana kļūst ērta ikdienas darbā.

### Pielietojums

#### aspirmatic®

Ikdienas atsūkšanas sistēmu un spļaujamtrauku dezinfekcijai un kopšanai [CE 0297].

#### aspirmatic® cleaner

Iknedēļas atsūkšanas sistēmu, spļaujamtrauku un notekcauruļu dezinfekcijai un kopšanai [CE].

### Lietošanas indikācijas

Ikdienā lietošanā atsūkšanas sistēmās var nogulsnēties organiskās un neorganiskās vielas, kas izžūst un piesārņo caurules, un rada inficēšanas risku darbiniekiem, nomainot filtru. Lai izvairītos no atsūkšanas sistēmu mehāniskajām problēmām un tajā pašā laikā nodrošinātu higiēnisku drošību, aspirmatic® ir jālieto sekojoši:

2% aspirmatic® šķīdums ir jālieto 2x dienā: pusdienlaikā un dienas beigās. Pagatavojiet 2L darba šķīduma aspirmatic® sistēmā katrai atsūkšanas sistēmai sekojoši: 1960ml ūdens pievienojiet 40ml koncentrāta.

Izsūciet ~1,5L caur atsūkšanas sistēmu un atlikušo

0,5L ielejiet spļaujamtraukā. Atstājiet aspirmatic® šķīdumu iedarboties uz 30 minūtēm pusdienas pārtraukuma laikā vai pa nakti.

5% aspirmatic® cleaner lieto 1x vai 2x nedēļā. Pagatavojiet 2L darba šķīduma aspirmatic® sistēmā katrai atsūkšanas sistēmai sekojoši: 1900ml ūdens pievienojiet 100ml koncentrāta.

Izsūciet ~1,5L caur atsūkšanas sistēmu un atlikušo 0,5L ielejiet spļaujamtraukā. Atstājiet aspirmatic® cleaner iedarboties uz 1-2 stundām (piem., pusdienas pārtraukuma laikā), lai esošie piemaisījumi varētu atdalīties.

Pēc ekspozīcijas laika beigām, izsūciet ūdeni caur sistēmu, lai aizvāktu atdalītos piemaisījumus no caurulēm. Smago piemaisījumu gadījumos vai pēc ilgas nelietošanas, lietojiet 10% aspirmatic® cleaner (1800ml ūdens un 200ml koncentrāta). aspirmatic® cleaner nedrīkst atstāt pa nakti vai uz brīvdienām.

aspirmatic® sistēma palīdz viegli pagatavot darba šķīdumu un ērti to dozēt. Atsūkšanas sistēmas caurules var viegli tikt pieslēgtas pie adaptera. Smago asins piemaisījumu laikā ir nepieciešams izskalot sistēmu ar ūdeni uzreiz pēc lietošanas.

### Mikrobioloģiskā efektivitāte

aspirmatic® ir efektīvs pret:

- baktērijām · sēnītēm (C.albicans) (testēts saskaņā ar DGHM vadlīnijām (Vācijas higiēnas un mikrobioloģijas institūts)) · vīrusiem (t.sk. HBV, HIV un HCV)

### Darba koncentrācijas/Ekspozīcijas laiks

<b>aspirmatic®</b> Baktericīds, fungicīds, virucīds (t.sk. HBV, HIV, HCV)	2% - 30 min.
<b>aspirmatic® cleaner</b> Smago piemaisījumu laikā vai pēc ilgas nelietošanas	5% - ~ 1-2 st. 10% - ~ 1-2 st.

## Dati par produktu

### aspirmatic®

Sastāvs: 100g produkta satur: 7,5g dioktildimetilamonija hlorīds.

Marķējums atbilstoši Regulai No.648/2004/EK: <5% nejonu virsmaktīvās vielas, <5% ziepes, smaržvielas. Papildus sastāvdaļas: korozijas inhibitori.

### aspirmatic® cleaner

Sastāvs: Marķējums atbilstoši Regulai No.648/2004/EK: <5% nejonu virsmaktīvās vielas. Papildus sastāvdaļas: organiskās skābes, korozijas inhibitori, krāsvielas.

## Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### aspirmatic®

#### Koncentrāts

Izskats: dzidrs, zilgans šķīdums

pH: ap 7

Blīvums (20 °C): ap 0,99g/ml

#### 2% darba šķīdums

Izskats: viskozs, zilgans šķīdums

pH: ap 8

### aspirmatic® cleaner

#### Koncentrāts

Izskats: dzidrs, dzeltenīgs šķīdums

pH: ap 0,9

Blīvums (20 °C): ap 1,17g/ml

#### 5% vai 10% darba šķīdums

Izskats: dzidrs, dzeltenīgs šķīdums

pH (5%): ap 2,1

pH (10%): ap 1,9

Produkts	Iepakojums	Kods
2L pudele <b>aspirmatic®</b>	5 x 2 L	150 102
2L pudele <b>aspirmatic® cleaner</b>	5 x 2 L	150 302

## Aksesuāri / Dozēšanas palīg līdzekļi

	Produkta kods
Aspirmatic® sistēma	150 106
S&M dozators	183 401
Mērtrauks, 50ml	183 671
Mērtrauks, 500ml	136 101

Lai vieglāk un drošāk lietot līdzekli, dozators tiek ieskrūvēts pudelē. Pirms pirmās devas, noliekt pudeli ar dozatoru, lai aizpildītu dozatoru ar koncentrātu.

## Vides informācija

Schülke kompānija ir apstiprināta ar vides vadības sistēmu saskaņā ar Eco Audit Regulation (Reg.No. DE-S-150 00003).

## Informācija par iepakojumu

aspirmatic® un aspirmatic® cleaner līdzekļus var iegādāties 2L pudelēs. Iepakojumi ir izgatavoti no polietilēna (HDPE) un ir atbilstoši marķēti. Tas atvieglo šķīrošanu un ļauj nodot iepakojumus otrreizējai pārstrādei.

Vāciņi ir izgatavoti no HDPE. Etiķetes ir izgatavotas no PE. Schülke & Mayr kompānijas iepakojumu materiāli nesatur PVC, tāpēc visas pudeles un iepakojumu var nodot otrreizējai pārstrādei.

## Biodegradēšanās

aspirmatic® un aspirmatic® cleaner līdzekļi ir viegli un pilnīgi biodegradējami (tests OECD 301 D)

## Ekspertu viedokļi un pārēja informācija

Lūdzu, apmeklējiet mūsu interneta mājas lapu, kur Jūs atradīsiet visu nepieciešamu literatūru un pārskatus par aspirmatic® un aspirmatic® cleaner līdzekļiem: [www.schuelke.lv](http://www.schuelke.lv)

### Jūsu jautājumiem:

Klientu apkalpošanas centrs

Tālrunis: 67795240

E-pasts: [schuelke@interlux.lv](mailto:schuelke@interlux.lv)

Web: [www.schuelke.lv](http://www.schuelke.lv)

## Marķējums atbilstoši ES Direktīvām

### aspirmatic®

**Xi:** Kairinošs  
**R36/38:** Kairina acis un ādu  
**S26:** Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību  
**S37:** Strādāt aizsargcimdos

### aspirmatic® cleaner

**Xi:** Kairinošs  
**R36/38:** Kairina acis  
**S26:** Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību

## Īpaši norādījumi

Darbojoties ar dezinfekcijas līdzekļiem, kuri nav paredzēti saskarsmei ar ādu, ir jāvalkā cimdi. Nelietot pēc derīguma termiņa beigām.



Schülke & Mayr GmbH ir sertificēta atbilstoši DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 un DIN EN ISO 13485 (Reg. Nr. 004567-MP23) un ir validējusi vides vadības sistēmu atbilstoši Eco Audit prasībām (Reg. Nr. DE-150-00003).

**Schülke&Mayr GmbH**  
 22840 Norderstedt, Germany  
 Phone +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
 Fax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

**Interlux, SIA**  
 "Jaunbūmaņi", 2.korp.  
 Dreilīni, Stopiņu nov.,  
 LV2130  
 Tālrunis: +371 67795240  
 Fakss +371 67795240  
[schuelke@interlux.lv](mailto:schuelke@interlux.lv)  
[www.schuelke.lv](http://www.schuelke.lv)

**Schülke&Mayr Ges.m.b.H**  
 Seidengasse 9  
 1070 Wien, Austria  
 Phone +43 (0)1-523 25 01-0  
 Fax +43 (0)1- 523 25 01 - 60  
[office@schuelke.at](mailto:office@schuelke.at)