



Mycie oraz konserwacja systemów ssących i umywalek w unitach stomatologicznych

## aspirmatic® cleaner płyn

### Zalety

- bardzo dobre właściwości myjące
- nie zawiera aldehydów
- możliwość stosowania m.in.: w unitach stomatologicznych KaVo, Sirona, Castellini
- przydatny we wszystkich separatorach amalgamatu np. Dürr, Metasys
- ekonomiczny, łatwy w użyciu
- nie tworzy piany
- pozostawia świeży zapach

### Obszary zastosowania

aspirmatic® cleaner to preparat przeznaczony do gruntownego mycia systemów ssących, umywalek w unitach stomatologicznych i rur odprowadzających.

### Właściwości produktu

Przystosowane do wspólnego stosowania preparaty aspirmatic® (myjąco-dezynfekujący) i aspirmatic® cleaner umożliwiają kompleksowe utrzymanie czystości unitów stomatologicznych.

### Wskazówki dotyczące stosowania

By uniknąć zakłóceń w funkcjonowaniu systemów odsysania przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa higienicznego należy stosować tzw. program aspirmatic®. Preparat aspirmatic® cleaner stosowany jest w stężeniu 5%. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń należy zwiększyć stężenie do 10%. Preparat aspirmatic® cleaner należy stosować jako gruntowny środek myjący raz dwa razy w tygodniu. W tym celu należy przygotować 2 litry roztworu użytkowego aspirmatic® cleaner na każdy zestaw zabiegowy. Wężę systemu należy wypełnić ok 1,5 l roztworu użytkowego, a pozostałe 0,5 l nalać do umywalki do płukania jamy ustnej. Pozostawić na min. 2 godziny (np. przerwa obiadowa), do

rozpuszczenia zabrudzeń. Po upływie czasu oddziaływania, sprzęt należy przepłukać czystą wodą, co pozwoli na wypłukanie rozpuszczonych zanieczyszczeń z przewodów giętkich.

Uwaga: preparat aspirmatic® cleaner nie powinien być pozostawiany w instalacji na noc. Nie mieszać koncentratów i roztworów użytkowych aspirmatic® i aspirmatic® cleaner. W przypadku silnego zanieczyszczenia krwią bezpośrednio po zabiegu instalację należy przepłukać wodą.

Stężenie użytkowe / czas oddziaływania:  
aspirmatic® cleaner: 5% - min. 2 godziny, w przypadku silnego zabrudzenia lub po dłuższych przestojach 10% - min. 2 godziny.



# aspirmatic<sup>®</sup> cleaner

płyn

## Dane produktu

100g preparatu aspirmatic<sup>®</sup> cleaner: kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji, barwniki.

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,17 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	żółty
pH	ok. 0,9 / 20 °C / koncentrat
Tarcie, dynamiczne	Nie oznaczono.
Temperatura zapłonu	> 100 °C / Metoda: ISO 2719

## Wskazówki szczególne

Przepisy dotyczące zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom przewidują obowiązek noszenia rękawic ochronnych podczas obchodzenia się z preparatami dezynfekującymi nie przewidzianymi do stosowania w obrębie skóry.

Nie stosować preparatu po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 3 lata

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
ASPIRMATIC CLEANER płyn -EU-O-2L FL	5/Karton	150313

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

**Dystrybutor**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Producent**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com