

schülke -†



aspirmatic®
płyn

Mycie i dezynfekcja oraz konserwacja systemów ssących, umywalek w unitach stomatologicznych i separatorów amalgamatu. Należy stosować 1-2 razy dziennie.

Zalety

- szerokie spektrum działania
- 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
- skuteczny w obecności zanieczyszczeń organicznych

Obszary zastosowania

aspirmatic®: preparat do codziennego mycia, dezynfekcji i konserwacji używanych w stomatologii systemów ssących i spluwaczek w unitach stomatologicznych. aspirmatic® może być stosowany również do dezynfekcji w urządzeniach wykorzystywanych w laryngologii.

Wskazówki dotyczące stosowania

W wyniku codziennego odsysania substancji organicznych i nieorganicznych zachodzi niebezpieczeństwo, iż substancje te odkładają się będą w przewodach, zasychają i stanowią potencjalne źródło zakażenia dla personelu podczas wymiany filtrów. By uniknąć zakłóceń w funkcjonowaniu systemów odsysania przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa higienicznego należy stosować tzw. program aspirmatic®. Preparat aspirmatic® stosuje się do mycia i dezynfekcji, w stężeniu 2%. Preparat aspirmatic® zaleca się stosować dwa razy w ciągu dnia pracy tj. w połowie (np. w czasie przerwy obiadowej) oraz pod koniec dnia pracy - po zakończeniu zabiegów. W tym celu należy przygotować 2 litry roztworu użytkowego aspirmatic® na każdy unit stomatologiczny. Wężę systemu ssącego wypełnić ok. 1,5 litra roztworu

użytkowego, a pozostałe 0,5 litra wlać do umywalki unitu. Preparat aspirmatic® powinien być pozostawiony w systemie na co najmniej 60 minut lub przez całą noc. Nie mieszać koncentratów i roztworów użytkowych aspirmatic® i aspirmatic® cleaner. W przypadku silnego zanieczyszczenia krwią bezpośrednio po zabiegu instalację należy przepłukać wodą. Stosowanie preparatu aspirmatic® cleaner jest zalecane 1-2 razy w tygodniu w miejsce stosowania preparatu aspirmatic®.

Skuteczność mikrobiologiczna

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
bakteriobójczo EN13727, EN14561 - wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	60 min.
drożdżakobójczo EN13624, EN14562 - wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	60 min.
bójczo wobec wirusów oślonkowych zgodnie z wytycznymi DVV / RKI (Instytutu Roberta Kocha)	2 % (20 ml/l)	60 min.

CE 0279



Dane produktu

100g preparatu aspirmatic® zawiera: 7,5g chlorku dioktylodimetyloamoniowego.

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem nr 648/2004: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% mydło, kompozycje zapachowe.

Pozostałe składniki: regulatory tworzenia piany, inhibitory korozji

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	niebieski
pH	6,5 - 7,5 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy

Wskazówki szczególne

Nie stosować preparatu po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 3 lata

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
ASPIRMATIC płyn 2L FL	5/Karton	150102
aspirmatic -INT/NL- 2 l FL	5/Karton	150106
aspirmatic -INT/NL- 2 l FL	5/Karton	70003400

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.

Badania i informacje

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



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

Wytwórca
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