



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Quatrodes® Unit NF

Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących

Koncentrat przeznaczony jest do jednoczesnego mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego.

Cechy produktu:

- Stężenie już od 1% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe.
- Zalecany do systemów ssących, misek unitu stomatologicznego, separatorów amalgamatu.
- Nie pieni się.
- Do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem.
- Zapobiega powstawaniu biofilmu.

Korzyści dla użytkownika:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Szybkość i wygoda użytkowania.



Koncentrat



Działa na
B, F, V, Tbc



Unit stomatologiczny



Stężenie już od
1% w 15 min.

Quatroles® Unit NF

Zastosowanie:

Koncentrat przeznaczony jest do jednoczesnego mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego. Preparat nie pieni się. Przy codziennym stosowaniu zapobiega powstawaniu biofilmu. Może być stosowany również do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem będących wyrobami medycznymi. Produkt przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Spektrum	Norma wg EN 14885	15 min.	Czas 30 min.	60 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	1%		
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	1%*		
	EN 13624	2%	1%	
Prątki gruźlicy (<i>M. Tuberculosis</i>)	EN 14348			4%
Wirusy osłonkowe (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vacinnia, SARS-Cov-2, grypa, wirus opryszczki)	EN 14476	2%		

*warunki czyste

Zastosowanie w układzie ssącym:

Wprowadzić roztwór przez układ ssący w zależności od stopnia zabrudzenia raz lub dwa razy na dzień. Zassać całość preparatu, wyłączyć urządzenie i pozostawić do działania przez co najmniej 15 min. Po dezynfekcji układ ssący przepłukać wodą. Płukanie można przeprowadzić po upływie zalecanego czasu dezynfekcji lub następnego dnia, bezpośrednio po uruchomieniu unitu. Nie mieszać z innymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi.

Zastosowanie do wanny z hydromasażem:

Przed pierwszym użyciem wypłukać wodą urządzenie w celu usunięcia ewentualnych pozostałości innego preparatu. Napełnić wannę czystą, zimną wodą powyżej poziomu dysz. Dodać 200 ml na każde 10 l wody. Włączyć system hydromasażu na 15 minut. Po użyciu opróżnić wannę i przepłukać wodą. Nie łączyć z innymi preparatami. Nie stosować wyrobu w trakcie kąpieli leczniczej pacjenta.

Skład: 100 g zawiera:

4,4 g chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy (CAS: 5538-94-3), 0,6 g chlorek dodecylo-dimetylo-benzyloamoniowy (CAS: 85409-22-9).

Opakowania handlowe:


butelka 1 l z dozownikiem,
kanister 5 l



Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisept.pl

CE 2274

 Wytwórca:
MEDISEPT Sp. z o.o.
Konopnica 159 c
21-030 Motycz

tel.: + 48 81 535 22 22
info@medisept.pl
www.medisept.pl

Data opracowania: 03.2020