



MEDISEPT



Quatroles® 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. 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.

Cechy produktu:

- Stężenie już od 1% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy ostonkowe.
- 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 bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu dzięki specjalnej butelce z dozownikiem.



Koncentrat



Działa na
B, F, V, Tbc



Unit
stomatologiczny



Stężenie
już od 1%
w 15 min

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ

Quatrodes® 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	NORMY WG EN 14885	CZAS	
		15 MIN	60 MIN
Bakterie	EN 13727	0.5%*, 1%	
Grzyby (<i>C.albicans</i>)	EN 13624	0,5%	
Prątki gruźlicy (<i>M.tuberculosis</i>)	EN 14348		4%
Wirusy ostonkowe	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: substancja czynna w 100 g preparatu:

4,4 g chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy,
0,6 g chlorek dodecylo-dimetylo-benzyloamoniowy.

Opakowanie 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 dostępna na stronie www.medisep.pl



Producent:
MEDISEPT Sp. z o.o.
ul. Ludwika Spiessa 4
20-270 Lublin

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

Data opracowania: 02.2024 rev.2