



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Quatroles® One

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Quatroles® One to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka lekarskie, podłogi, blaty, ściany. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być również stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Nie zawiera aldehydów i fenoli. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach.

Cechy produktu:

- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy - 0,5% w 15 min.
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych, blatów, podłóg, łóżek zabiegowych.
- Nie wymaga spłukiwania.
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed.
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni.
- 1 L koncentratu = 200 L r. roboczego.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Daje efekt odświeżenia.
- Ekonomiczny w użyciu.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu dzięki specjalnej butelce z dozownikiem.



Koncentrat



Działa na
B, F, V, Tbc



Nieinwazyjne
wyroby medyczne



Stężenie
już od 0,5%
w 15 min

Quatrodes® One

Zastosowanie:

Quatrodes® One to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas 15 min (warunki czyste)
Bakterie	EN 1276	0,5%
	EN 13727	0,5%
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	0,5%
	EN 13624	0,5%
Prątki (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348	0,5%
Wirusy osłonkowe	DVV/RKI	0,5%
Wirus BVDV	DVV/RKI	0,5%

Sposób użycia:

Przygotować roztwór roboczy środka poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Skład: 100 g zawiera:

1,00 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3—diamina, 3,13 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy, 2,54 g Hydrochlorek poliheksa-metylobigua-nidynowy, 2,50 g Octan kokosopropylenodiamino-anidyny

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: 05.2022 rev.1