

Quatrodes® One

Koncentrat do dezynfekcji i mycia nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- szerokie spektrum mikroobójcze już od 0,5%
- wyjątkowe właściwości myjące
- delikatny, świeży zapach
- wydajny koncentrat

Wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna.



CE 2274

Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Szerokie spektrum mikroobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy.
- Wyjątkowe właściwości myjące.
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów i fenoli).
- Przyjemny zapach.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo 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.

Zastosowanie:

Quatroles One to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak unity, łóżka lekarskie, stoły operacyjne, aparatura itp.. 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 medycznych ze szkła akrylowego. Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nano-micelli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.

Spektrum	Normy wg EN 14885	15 min. (warunki czyste)
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%
	EN 1276	0,5%
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%
	EN 1650	0,5%
Prątki gruźlicy (M. avium, M. terrae)	EN 14348	0,5%
Wirusy osłonkowe (w tym HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	RKI/DVV	0,5%

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

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-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina
3,13 g Chlorek didecylodimetyloamoniowy
2,54 g Hydrochlorek poliheksametylobiguanidynowy
2,50 g Octan kokosopropylenodiamino-guanidyny

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

Środki ostrożności:

Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie www.medisep.com.pl

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

CE 2274



Data opracowania: 05.2017