

Quatrodes® One

Koncentrat do dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego

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

Wydajny koncentrat do jednoczesnej dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka lekarskie, podłogi, blaty, ściany.



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:

Quatrones 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 oraz do dezynfekcji w saunie, basenie i brodzików. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny zapach. Posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktanów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące.

Spektrum	Normy wg EN 14885	15 min. (warunki czyste)
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%
	EN 1276	0,5%
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,5%
	EN 1650	0,5%
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	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: 02.2016