

# Quatrodes<sup>®</sup> Extra

## Koncentrat do dezynfekcji i mycia nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- szerokie spektrum mikrobójcze 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 mikrobójcze: 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 Extra** 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. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

Spektrum	Normy wg EN 14885	15 min.	30 min.
<b>Bakterie</b> (w tym MRSA)	EN 13727	0,25%*, 0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
<b>Grzyby</b> (C.albicans)	EN 13624	0,25%*, 0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
<b>Prątki gruźlicy</b> (M. terrae, M. avium)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
<b>Wirusy osłonkowe</b> (w tym HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola)	EN 14476	0,5%	
<b>Wirus Adeno</b>	EN 14476	0,5%*	0,5%
<b>Wirus Polio</b>	EN 14476	1%	0,5%*

\* warunki czyste

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

#### Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu 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:

11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9)

3,12 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-1)

1,25 g Chlorek didecyldimetyloamonu (CAS: 7173-51-5)

**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.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

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

CE 2274



Data opracowania: 05.2017