

# Quatrodes® Forte

## Koncentrat do dezynfekcji i mycia nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- szersze 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, Adeno, Polio
- 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 Forte** 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.   | 30 min. |
|---|-------------------|-----------|---------|
| Bakterie (w tym MRSA)   | EN 13727          | 0,5%*, 1% |         |
|   | EN 14561          | 1%        | 0,5%    |
|   | EN 13697          | 1%*       |         |
| Grzyby (C. albicans)  | EN 13624          | 0,5%      |         |
|   | EN 14562          | 1%        | 0,5%    |
|   | EN 13697          | 1%*       |         |
| Prątki gruźlicy (M. avium, M. terrae)                         | EN 14348          | 4%        | 1%      |
|   | EN 14563          | 4%        | 1%      |
| Wirusy osłonkowe (w tym HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola) | EN 14476          | 0,5%      |         |
| Wirus Adeno   | EN 14476          | 1%        |         |
| Wirus Polio   | EN 14476          | 4%        |         |

\*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 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 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:

3,76 g N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9)

3,39 g Poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-.propanian(sól) (CAS: 94667-33-1)

0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)

**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.medisep.com.pl](http://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