



# MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



## Quatrodes® Strong

### Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Koncentrat do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych i sprzętu medycznego.

#### Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,25% w 5 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Rota, Adeno, Polio, Noro, Spory.
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych i poręczy, łóżek i foteli zabiegowych.
- 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 = 400 l r. roboczego.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Ekonomiczny w użyciu.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu.



Koncentrat



Działa na  
B, F, V, Tbc  
Adeno, Polio



Powierzchnie  
medyczne



Stężenie  
już od 0,25%  
w 15 min.

# Quatrodese® Strong

## Zastosowanie:

Quatrodese® Strong to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łożka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy i stali szlachetnej. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Nie zawiera aldehydów i fenoli. W przypadku dezynfekcji wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością zaleca się spłukanie powierzchni wodą.

Spektrum	Norma wg EN 14885	1 min.	5 min.	Czas 15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,25%				
	EN 16615			1%		
	EN 13697		1%	0,25%		
Grzyby ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	0,25%				
	EN 16615			0,25%		
	EN 13697		0,5%	0,25%		
Grzyby ( <i>A. brasiliensis</i> )	EN 13624					1%
Prątki gruźlicy ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> )	EN 14348		1,5%*	1%*	0,5%*	0,25%*
Wirus BVDV	EN 14476		0,25%			
Wirus Vaccinia	EN 14476			0,25%		
Wirus Noro, Adeno, Polio	EN 14476		1,5%		0,25%	
Wirus Rota	EN 14476		1,5%			
Polyoma SV40	EN 14476				1%	
Spory ( <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> )	EN 14347				0,5%*	

\*warunki czyste

## Sposób użycia:

Przed użyciem nałożyć odzież ochronną, okulary, maskę na twarz i rękawice ochronne. Przygotować roztwór roboczy poprzez odpowiednie rozcieńczenie koncentratu. Sprzęt medyczny dezynfekować poprzez przecieranie przy użyciu świeżo przygotowanego roztworu użytkowego preparatu Quatrodese® Strong. Podczas wymaganego czasu działania powierzchnie powinny być całkowicie i równomiernie pokryte preparatem (mechaniczne działanie przy przecieraniu na mokro). Po upływie czasu działania powierzchnia wysycha, resztki wilgoci pozostawić do odparowania. Uwaga: Unikać kontaktu ze środkami na bazie aldehydu i amin. Przed pierwszym użyciem produktu przeprowadzić test w celu uniknięcia reakcji chemicznej. Dla każdego procesu dezynfekcji przygotowywać świeży roztwór roboczy. Aby zapobiec lepkiemu pozostałościom, należy unikać przedawkowania roztworu roboczego. Koncentrat należy rozcieńczyć w pożądanym stężeniu z wodą o jakości wody pitnej (ok. 20 ° C). Przykład dla 0,25% roztworu roboczego: 997,5 ml wody + 2,5 ml koncentratu. Trwałość roztworu wynosi 1 dzień. Przy widocznych zanieczyszczeniach roztwór wymaga wcześniejszej wymiany.

## Skład: substancje czynne w 100 g produktu:

19,05 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina, 5,60 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól), 2,10 g Chlorek didecylodimetyloamoni.

## 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.medisep.pl](http://www.medisep.pl)

CE 2274