

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/silny-koncentrat-do-dezynfekcji-i-mycia-powierzchni-quatrodes-forte-1l-p-1692.html>



## Silny koncentrat do dezynfekcji i mycia powierzchni Quatrodes Forte 1L

Cena brutto	<b>110,58 zł</b>
Cena netto	<b>102,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-4 dni robocze</b>
Kod produktu	<b>ML306</b>
Producent	<b>Medisept</b>

### Opis produktu

#### Silny koncentrat do dezynfekcji i mycia QUATRODES FORTE 1L

Quatrodes® Forte to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak unity, łóżka 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, 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.

- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, grzyby, prątki, wirusy
- wyjątkowe właściwości myjące
- delikatny, kwiatowy zapach
- nie zawiera aldehydu i fenolu
- wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe
- skuteczny i bezpieczny w stosowaniu
- pojemność 1 litr
- produkt zawiera deklarację zgodności UE
- posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym
- produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania
- typ wyrobu medycznego: wyposażenie wyrobu medycznego lub produkt niemający przewidzianego zastosowania medycznego

Spektrum	Normy wg EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
<b>Bakterie</b> (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%	
<b>Grzyby</b> (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%	
<b>Prątki gruźlicy</b> (M. avium, M.	EN 14348	4%	1%

terrae)	EN 14563	4%	1%
<b>Wirusy otoczkowe</b> (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	EN 14476	0,5%	
<b>Wirus Adeno</b>	EN 14476	1%	1%
<b>Wirus Polio</b>	EN 14476	4%	

**Skład:**

Substancje czynne w 100 g produktu: 3,76 g N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 3,39 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksi)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksi)etoksi)etylo)-N-metyloamoni, 0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)

**Sposób użycia:**

W celu otrzymania stężenia 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 ml wody.

**Uwaga:**

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

