

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/koncentrat-do-dezynfekcji-i-mycia-powierzchni-quatrodes-extra-5l-p-1690.html>



## Koncentrat do dezynfekcji i mycia powierzchni Quatrodes Extra 5L

Cena brutto	<b>485,01 zł</b>
Cena netto	<b>449,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-4 dni robocze</b>
Kod produktu	<b>ML351</b>
Producent	<b>Medisept</b>

### Opis produktu

#### Koncentrat do dezynfekcji i mycia QUATRODES EXTRA 5L

Skuteczny, wydajny, ekonomiczny w użyciu koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnego sprzętu medycznego. Sprawdzi się przy unitach, łóżkach i fotelach zabiegowych, stołach operacyjnych oraz aparaturze medycznej. Posiada wysoką tolerancję materiałową, więc nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych i wyrobów z tworzywa sztucznego, 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 zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie wymaga sputkiwania. Posiada świeży, 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 aleydu i fenolu
- wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- nie wywołuje reakcji alergicznych
- nie odbarwia powierzchni
- wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe
- skuteczny i bezpieczny w stosowaniu
- pojemność: 5 litrów
- produkt zawiera deklaracje zgodności UE
- 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%	
	EN 14561	1%	0,5%
<b>Grzyby</b> (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
<b>Prątki gruźlicy</b> (M. avium, M.	EN 14348	0,5%, 1%	0,5%

terrae)	EN 14563	1%, 2%	0,5%
<b>Wirusy otoczkowe</b> (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV)	EN 14476	0,5%	
<b>Wirus Adeno</b>	EN 14476	0,5%	0,5%
<b>Wirus Polio</b>	EN 14476	1%	0,5%

**Skład:**

Substancja czynna w 100 g produktu: 11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 3,12 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamonu, 1,25 g Chlorek didecylo-dimetyloamonu (CAS: 7173-51-5)

**Sposób użycia:**

W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody

**Uwaga:**

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

