

Link do produktu: <https://esilver.eu/koncentrat-do-dezynfekcji-i-mycia-powierzchni-quatrodes-extra-1l-p-1638.html>

## Koncentrat do dezynfekcji i mycia powierzchni Quatrodes Extra 1L

Cena brutto	<b>150,56 zł</b>
Cena netto	<b>139,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-4 dni robocze</b>
Kod produktu	<b>ML344</b>

### Opis produktu

#### Wydajny koncentrat do dezynfekcji i mycia QUATRODES EXTRA 1L

Wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnego sprzętu medycznego tj. unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne oraz aparatura medyczna. Posiada wysoką tolerancję materiałową, więc idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa sztucznego, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji metodą poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Innowacyjna formuła zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach.

- wydajny koncentrat
- 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 tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe
- skuteczny i bezpieczny w stosowaniu
- pojemność 1 litr
- 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> ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
<b>Prątki gruźlicy</b> ( <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i> )	EN 14348	0,5%, 1%	0,5%
	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-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni, 1,25 g Chlorek didecylo-dimetyloamoni (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.

