

Link do produktu: <https://esilver.eu/silny-koncentrat-do-dezynfekcji-i-mycia-powierzchni-quatrodes-forte-5l-p-1642.html>

Silny koncentrat do dezynfekcji i mycia powierzchni Quatrodes Forte 5L

| | |
|--------------|------------------------|
| Cena brutto | 351,66 zł |
| Cena netto | 325,61 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2-4 dni robocze |
| Kod produktu | ML039 |

Opis produktu

Wydajny koncentrat do dezynfekcji i mycia QUATRODES FORTE 5L

Koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnego sprzętu medycznego takich jak: unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. 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.

- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, grzyby, prątki, wirusy
- wyjątkowe właściwości myjące
- delikatny, kwiatowy zapach
- nie wywołuje reakcji alergicznych
- nie zawiera aldehydu i fenolu
- wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe
- skuteczny i bezpieczny w stosowaniu
- pojemność: 5 litrów
- produkt zawiera deklaracje 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. |
| Bakterie (w tym MRSA) | EN 13727 | 0,5%, 1% | |
| | EN 14561 | 1% | 0,5% |
| | EN 13697 | 1% | |
| Grzyby (<i>C. albicans</i>) | EN 13624 | 0,5% | |
| | EN 14562 | 1% | 0,5% |
| | EN 13697 | 1% | |
| Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>) | EN 14348 | 4% | 1% |
| | EN 14563 | 4% | 1% |
| Wirusy otoczkowe (w tym) | EN 14476 | 0,5% | |

| | | | |
|---------------------------------------|----------|----|----|
| HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola) | | | |
| Wirus Adeno | EN 14476 | 1% | 1% |
| Wirus Polio | 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-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, 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.

