

Link do produktu: <https://esilver.eu/koncentrat-do-dezynfekcji-i-mycia-narzedzi-viruton-forte-5l-p-1651.html>

## Koncentrat do dezynfekcji i mycia narzędzi Viruton Forte 5L

Cena brutto	<b>373,65 zł</b>
Cena netto	<b>345,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-4 dni robocze</b>
Kod produktu	<b>ML283</b>

### Opis produktu

#### Skuteczny koncentrat do dezynfekcji i mycia narzędzi i instrumentów Viruton Forte

Viruton Forte bardzo dobrze czyści i dezynfekuje narzędzia w krótkim czasie. Przeznaczony jest zarówno do manualnej dezynfekcji, jak i dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Jest zalecany do narzędzi i instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego. Posiada szerokie spektrum bójcze i znakomite właściwości myjące.

- opakowanie: 5 litrów
- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekujących (EN 14885)
- szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy
- znakomite właściwości myjące
- możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- nie zawiera aldehydów
- skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- właściwości antykorozyjne
- nie wymaga aktywatora
- ekonomiczny w użyciu
- produkt do użytku profesjonalnego
- 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> ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%	
<b>Prątki gruźlicy</b> ( <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i> )	EN 14348	4%	1%
	EN 14563	4%	1%
<b>Wirusy otoczkowe</b> (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia,	EN 14476	0,5%	

---

BVDV, Ebola)			
<b>Wirus Adeno</b>	EN 14476	1%	
<b>Wirus Polio</b>	EN 14476	4%	

**Skład:**

Substancja czynna w 100 g produktu: 3,76 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 3,39 g masa p reakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetylo)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.

