

Link do produktu: <https://esilver.eu/koncentrat-do-dezynfekcji-i-mycia-narzedzi-viruton-forte-1l-p-1650.html>

Koncentrat do dezynfekcji i mycia narzędzi Viruton Forte 1L

Cena brutto	116,32 zł
Cena netto	107,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Kod produktu	ML276

Opis produktu

Wydajny koncentrat do dezynfekcji i mycia narzędzi VIRUTON FORTE 1L

Viruton Forte posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i szerokie spektrum bójcze w krótkim czasie działania. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktanów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące.

- 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.
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 HBV, HCV, HIV, Vaccinia,	EN 14476	0,5%	

BVDV, Ebola)			
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	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 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.

