

Link do produktu: <https://esilver.eu/pianka-do-wstepnej-dezynfekcji-i-mycia-narzedzi-chirurgicznych-viruton-pre-1l-p-1656.html>



Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych Viruton Pre 1L

Cena brutto	97,56 zł
Cena netto	90,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	ML443

Opis produktu

Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych 1L

Viruton Pre to gotowy do użycia preparat w postaci pianki do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji. Zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancję materiałową, dzięki czemu idealnie sprawdza się do instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, a także materiałów z tworzyw sztucznych i gumy. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji. Posiada przyjemny zapach. Wykazuje działania bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nanomiceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące.

- przebadana zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekujących (EN 14885)
- gotowa do użycia
- szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy Adeno i Polio
- bardzo dobre właściwości myjące
- właściwości antykorozyjne
- wysoka tolerancja materiałowa
- działanie bakteriostatyczne
- znakomite właściwości rozpuszczające zabrudzenia organiczne
- wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- przyjemny zapach
- idealna do stali szlachetnej, stali galwanizowanej, aluminium, tworzywa sztucznego, gumy
- 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	Obciążenie organiczne wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min.
	EN 14561	15 min.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 14348	15 min.
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14563	15 min.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	EN 14476	15 min.
Wirus Adeno	EN 14476	15 min.
Wirus Polio	EN 14476	15 min.

Skład:

Substancje czynne w 100 g produktu: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3—dia-mina, 0,14 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.

