

Link do produktu: <https://sklep.corioocs.pl/koncentrat-do-dezynfekcji-medisept-viruton-1l-p-13476.html>



Koncentrat do dezynfekcji MEDISEPT Viruton 1L

Cena brutto	96,99 zł
Cena netto	89,81 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	3144
Kod producenta	SSE-43-GOT-ML382
Kod EAN	5907626633382
Producent	Medisept

Opis produktu

Koncentrat do dezynfekcji MEDISEPT Viruton Extra 1L (ID 3144)

Enzymatyczny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych.

Zastosowanie:

Viruton Extra to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Zawiera enzym - proteazę, dzięki czemu wykazuje bardzo dobre właściwości czyszczące.

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 tworzyw sztucznych.

Cechy produktu:

Enzym proteaza zapewnia bardzo dobre właściwości czyszczące.

Do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium.

Do myjek ultradźwiękowych.

Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową.

Zalecany do endoskopów.

Stężenie już od 0,5% w 15 min.

Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio.

1l koncentratu = 200 l r. roboczego.

Aktywność roztworu roboczego do 14 dni.

Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji.

Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody.

Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem.

Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć.

Aktywność nieskażonego roztworu roboczego wynosi 14 dni.

Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Skład:

100 g zawiera:

11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9)

3,12 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-1)

1,25 g Chlorek didecyldimetyloamonu (CAS: 7173-51-5)

Pojemność: 1 litr