

Link do produktu: <https://sterylni.com/medisept-viruton-forte-koncentrat-do-dezynfekcji-5-l-p-172.html>

Medisept Viruton Forte Koncentrat Do Dezynfekcji 5 L

Cena brutto	375,00 zł
Cena netto	347,22 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	155093326
Kod producenta	_15376207601_17797035839
Kod EAN	5907626633283

Opis produktu

VIRUTON FORTE 5L KONCENTRAT DEZYNFEKCYJA NARZĘDZI

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

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 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 ml wody. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Opakowanie:

1 x Viruton Forte 5L koncentrat

Opis:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową – opinia producenta narzędzi Chirmed
- Zalecany do endoskopów – opinia producenta endoskopów Vimex
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu