

Link do produktu: <https://www.insimia.pl/viruton-extra-koncentrat-do-mycia-i-dezynfekcji-instrumentow-chirurgicznych-i-rotacyjnych-1l-p-7953.html>



# Viruton® Extra Koncentrat do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych 1L

Cena	<b>59,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

## Opis produktu

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. Posiada pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed oraz producenta endoskopów Vimex.

### Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,5% w 15 min
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2), Adeno, Polio
- Enzym proteaza zapewnia bardzo dobre właściwości czyszczące
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- Do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium
- Do myjek ultradźwiękowych
- 1 l koncentratu = 200 l r. roboczego

### Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów

- Zalecany do endoskopów – opinia Vimex
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową – opinia producenta narzędzi Chirmed
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- Ekonomiczny w użyciu
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu

### Sposób użycia:

1. Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji.
2. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania.
3. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody.
4. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze.
5. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem.
6. Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć.
7. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu.
8. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi.
9. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

### Skład: substancja czynna w 100 g produktu:

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)