

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/plyn-koncentrat-do-dezynfekcji-viruton-ext-1l-p-44049.html>



## Płyn koncentrat do dezynfekcji VIRUTON EXT 1L

Cena	<b>160,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038543147</b>
Kod producenta	<b>CN102241</b>
Kod EAN	<b>5907626633382</b>

### Opis produktu

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

#### 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 – opinia Vimex
- - Stężenie już od 0,5% w 15 min.
- - Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio
- - Cena 1l roztworu z op. 5l już od 0,31 zł netto
- - 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 didecyldimetyloamoni (CAS: 7173-51-5)

#### Opakowanie:

butelka 1L z dozownikiem

#### 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.