

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/proszek-do-mycia-i-dezynfekcji-wyrobow-medycznych-viruton-pulver-1kg-p-1705.html>

## Proszek do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych Viruton Pulver 1kg

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Cena brutto  | <b>169,90 zł</b>       |
| Cena netto   | <b>157,31 zł</b>       |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki | <b>2-4 dni robocze</b> |
| Kod produktu | <b>ML218</b>           |
| Producent    | <b>Medisept</b>        |

### Opis produktu

#### Preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Viruton® Pulver to nowoczesnej generacji proszek do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Jest zalecany głównie dla instrumentów chirurgicznych, dentystycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, jak np. inkubatory. Zalecany jest do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Produkt nie wymaga dodania aktywatora. Innowacyjna formuła zawiera cztery enzymy (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę) odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny. Zawartość surfaktantów zapobiega pyleniu proszku i gwarantuje doskonałe właściwości myjące.

- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekujących (EN 14885)
- doskonałe właściwości myjące
- innowacyjna formuła do usuwania zanieczyszczeń organicznych
- nie wymaga dodania aktywatora
- surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku
- stosowanie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych, myjkach do endoskopów
- produkt do użytku profesjonalnego
- typ wyrobu medycznego: wyposażenie wyrobu medycznego lub produkt niemający przewidzianego zastosowania medycznego

| Spektrum   | Normy wg EN 14885 | Czas    |         |
|--|-------------------|---------|---------|
|  |                   | 10 min. | 30 min. |
| <b>Bakterie</b> (w tym MRSA)                                 | EN 14561          | 1%      | 1%      |
| <b>Grzyby</b>  | EN 14562          | 1%, 2%* | 1%      |
| <b>Prątki gruźlicy</b> (M. avium, M. terrae)                 | EN 14563          | 1%      | 1%      |
| <b>Wirusy Adeno, Polio, Noro</b>                             | EN 14476          | 2%      | 1%      |
| <b>Wirusy osłonkowe</b> (HBV, HCV, HIV, Ebola, grypa, wirus) | EN 14476          | 2%      | 1%      |

|                              |          |         |    |
|------------------------------|----------|---------|----|
| opryszczki)                  |          |         |    |
| <b>Spory</b> (Cl. Difficile) | EN 13704 | 1%*, 2% | 1% |
| <b>Spory</b> (B. subtilis)   | EN 13704 | 1%**    | 1* |

#### DOZOWANIE

| naczynie | stężenie | ilość wody | ilość proszku | stężenie | ilość wody | ilość proszku |
|----------|----------|------------|---------------|----------|------------|---------------|
| 1 L      | 1%       | 990 ml     | 10 g          | 2%       | 980 ml     | 20 g          |
| 2 L      | 1%       | 1980 ml    | 20 g          | 2%       | 1960 ml    | 40 g          |
| 3 L      | 1%       | 2970 ml    | 30 g          | 2%       | 2940 ml    | 60 g          |

#### Opakowanie:

1 kg z miarką (dostępne również [opakowanie 5 kg](#))

#### Skład:

100 g preparatu zawiera:

44g nadwęglan sodu, 26g TEAD, enzymy, kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji

#### Uwaga:

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.