

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/preparat-do-dezynfekcji-acrylmed-exbacteria-zel-5l-p-6570.html>

## Preparat do dezynfekcji Acrylmed ExBacteria ŻEL 5l

Cena	<b>199,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5905857028922</b>
Kod producenta	<b>5905857028922</b>
Kod EAN	<b>5905857028922</b>
EAN (GTIN)	<b>5905857028922</b>
Kod producenta	<b>5905857028922</b>
Marka	<b>Acrylmed</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>4.5</b>
Przeznaczenie	<b>dezynfekcja narzędzi</b>
Waga	<b>4.5</b>
Model	<b>Ex-Bacteria</b>
Pojemność	<b>5</b>
Wyrób medyczny	<b>nie</b>
Liczba sztuk	<b>1</b>
Postać	<b>żel</b>
Forma	<b>gotowy roztwór</b>
Spektrum działania	<b>bakterie</b>

### Opis produktu

Preparat do rąk Ex-Bacteria to przyjemny w użyciu, nawilżający preparat, który poza działaniem oczyszczającym jest skutecznym środkiem niszczącym mikroorganizmy. Preparat do rąk Ex-Bacteria spełnia wymagania norm europejskich dotyczących określenia działania dezynfekcyjnego preparatu. Zgodnie z PN-EN 1276 i PN-EN 1500 preparat do rąk Ex-Bacteria wykazuje działanie bakteriobójcze w stosunku do szczepów wzorcowych: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae w czasie kontaktu 30 sek. w temp. 20°C. Oznacza to, że preparat do rąk Ex-Bacteria jest bardzo skuteczny również na inne skażenia mikrobiologiczne. Skuteczny w walce z ASF, **KORONAWIRUSEM**, a także przeciw wirusowi HIV, HSV, wzw B i innym wirusom lipofilnym.

Alkohole są powszechnie stosowane jako składniki preparatów dezynfekcyjnych używanych w higienicznym chirurgicznym myciu rąk, do odkażania skóry oraz do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego.

Odpowiednio dobrany skład Ex-Bacteria i zawarty w nim alkohol etylowy wskazuje na skuteczność między innymi przeciw wirusowi HIV, HSV, wzw B i innym wirusom lipofilnym.

---

Specyficzny mechanizm działania alkoholu polega na uszkodzeniu błony i szybkiej denaturacji białek, interferuje z metabolizmem komórki doprowadzając do jej trwałego uszkodzenia. Biorąc pod uwagę, że wirus ptasiej grypy A/H5N1 i świńskiej grypy A/H1N1 należą do wirusów z grupy lipofilnych – dosyć łatwo ulegających inaktywacji czynnikami chemicznymi - preparat do rąk Ex-Bacteria można uznać za skuteczny środek zapobiegawczy przed ich rozprzestrzenianiem się.

Preparat Ex - Bacteria posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 4369/11, w kat I, gr. 1.

**Sposób użycia:** Ok. 3 ml żelu (połowa łyżeczki do herbaty) nanieś na ręce, rozsmarować i odczekać 30 sekund. Czynność powtórzyć. Nie wymaga spłukiwania, wystarczy odczekać aż odparują lotne składniki. Okres od zastosowania do uzyskania skutku biobójczego to 60 sekund.

Stosowanie preparatu nie wymaga dodatkowej wentylacji pomieszczeń, ponad wentylację wymaganą odpowiednimi przepisami dotyczącymi użytkowanych obiektów. Operowanie dużymi ilościami preparatu (użycie opakowania jednostkowego) - nie są wymagane specjalne środki ostrożności, należy zachować ogólnie przyjętą ostrożność w postępowaniu z preparatami chemicznymi.

PRODUKT BIOBÓJCZY NALEŻY UŻYWAĆ, Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI. PRZED UŻYCIEM NALEŻY PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ.

**WYPRODUKOWANY WEDŁUG ZALECEŃ WHO - ŚWIATOWEJ ORGANIZACJI ZDROWIA 76% ETHANOL**



