

Link do produktu: <https://matjul.pl/acrylmed-ziel-do-dezynfekcji-mycia-rak-5l-4-5kg-p-4454.html>



ACRYLMED ŻEL DO DEZYNFEKCJI MYCIA RĄK 5L 4,5KG

Cena	99,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	EX-BACTERIA

Opis produktu

EX-BACTERIA to bakteriobójczy żel do higienicznej dezynfekcji rąk. Przyjemny w użyciu, nawilżający preparat, który szybko oczyszcza i dezynfekuje skórę, nawet w przypadku braku dostępu do bieżącej wody. Żel do rąk spełnia wymagania norm europejskich dotyczących skuteczności preparatów dezynfekcyjnych. Wykazuje działanie bakteriobójcze w stosunku do szczepów wzorcowych: pałeczka ropy błękitnej, gronkowiec złocisty, bakterie kałowe np. Escherichia coli. Skuteczny w walce z ASF, KORONAWIRUSEM, a także przeciw wirusowi HIV, HSV, wzw B i innym wirusom lipofilnym.

JEDEN Z NIELICZNYCH NA POLSKIM RYNKU, KTÓRY POSIADA PEŁNĄ DOKUMENTACJĘ W TYM POZWOLENIE MINISTRA ZDROWIA:

nr 4369111 na obrót produktem biobójczym Ex - Bacteria i pozwolenie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produkt w Biobójczych

1. Przeznaczenie

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. Alkohole są powszechnie stosowane jako składniki preparatów dezynfekcyjnych używanych w higienicznym i 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 alkoholi 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.

2. 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.



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

3. Właściwości

postać: klarowny, lejący żel o przyjemnym zapachu

pH 5,0 – 6,0