

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 15:00

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zel-plyn-antybakteryjny-do-dezynfekcji-odkazania-rak-z-alkoholem-500ml-p-8882.html>



## Żel płyn antybakteryjny do dezynfekcji odkazania rąk z alkoholem 500ml

Cena	<b>14,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GARCHEM</b>
Kod producenta	<b>GARCHEM</b>
Kod EAN	<b>5902114232429</b>
EAN (GTIN)	<b>5902114232429</b>
Kod producenta	<b>GARCHEM</b>
Marka	<b>virus</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
Waga	<b>0.5</b>
Pojemność	<b>0.5</b>
Postać	<b>żel</b>

### Opis produktu

Witamy Serdecznie ! Informujemy, iż oferujemy ten poniższy produkt nowy i oryginalny!

Zapraszamy do zakupów!

**ACTIVE HAND GEL ANTIBACTERIAL VIRUS PROTECTION FORTE + 500ML**

Żel antybakteryjny do rąk

Usuwa 99,99% bakterii

Odpowiedni dla delikatnej skóry dzieci i dorosłych



Bakteriobójczy żel do dezynfekcji rąk bez konieczności zmywania wodą. Do powszechnego stosowania. Przed użyciem należy zapoznać się z informacją na etykiecie.

Jest to preparat stosowany do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry. ANTIBACTERIAL VIRUS to profesjonalna metoda na dezynfekcję rąk – preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo (w tym na Polio, Adeno, koronawirus). Nie wysusza skóry.

Preparat do rąk ANTIBACTERIAL VIRUS 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 30sek. w temp. 20°C.





#### **SPOSÓB UŻYCIA:**

- około 3 ml żelu (połowa łyżeczki do herbaty) nanieść na ręce, rozsmarować i odczekać 30 sekund
- nie wymaga spłukiwania (wystarczy odczekać aż odparują lotne składniki)
- okres od zastosowania do uzyskania skutku biobójczego to 60 sekund
- nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę

#### **Cechy produktu:**

- żel antybakteryjny to produkt dezynfekujący, który skutecznie zabija 99,99% bakterii, wirusów i grzybów
- nie wysusza skóry
- idealny dla dzieci i dorosłych w podróży
- nie wymaga użycia wody
- łatwo rozprowadza się nawet w trudno dostępnych miejscach: między palcami i przy paznokciach
- żel błyskawicznie wysycha pozostawiając ręce przyjemnie odświeżone oraz zdezynfekowane bez zapachu alkoholu
- zawarta w składzie gliceryna, wyciąg z aloesu i pantenolu zapobiega nadmiernemu wysuszaniu skóry rąk, pielęgnuje ją, odżywia i chroni oraz pomaga utrzymać skórę miękką i nawilżoną
- idealny również dla skóry wrażliwej
- jest bardzo wydajny (wystarcza aż na 260 użyci)
- żel jest bardzo przydatny w sytuacjach, gdy nie mamy dostępu do wody
- może być również używany w domu zawsze wtedy, kiedy chcemy mieć dodatkową pewność, że ręce są higienicznie czyste
- małe i podręczne opakowanie sprawia, że można go zabrać wszędzie ze sobą

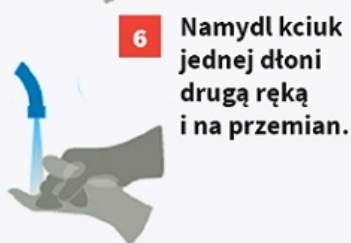


#### **OGRANICZ RYZYKO ZARAŻENIA KORONAWIRUSEM:**

1. Używaj maseczki
2. Myj ręce wodą z mydłem albo dezynfekuj preparatem na bazie alkoholu
3. Staraj się nie dotykać brudnymi rękoma okolicy twarzy i oczu
4. Zastanij usta i nos w trakcie kichania czy kaszlu
5. Unikaj bliskiego kontaktu z osobami wykazującymi objawy przeziębienia lub grypy

6. Dokładnie gotuj mięso i jaja przed spożyciem

# Jak skutecznie myć ręce?



Całkowity czas:  
15-30 sekund

## Pamiętaj:

Regularnie używaj kremu nawilżającego do rąk, żeby uniknąć pęknięcia naskórka.

## Nie zapomnij umyć tych obszarów:

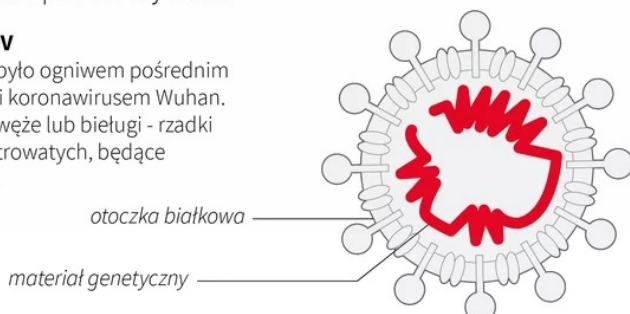


# Koronawirus 2019-nCoV

Koronawirusy to grupa wirusów znanych z wywoływania infekcji układu oddechowego, w tym zarówno powszechnie występujących przeziębień, jak też rzadszych i groźniejszych infekcji, jak np. SARS czy MERS.

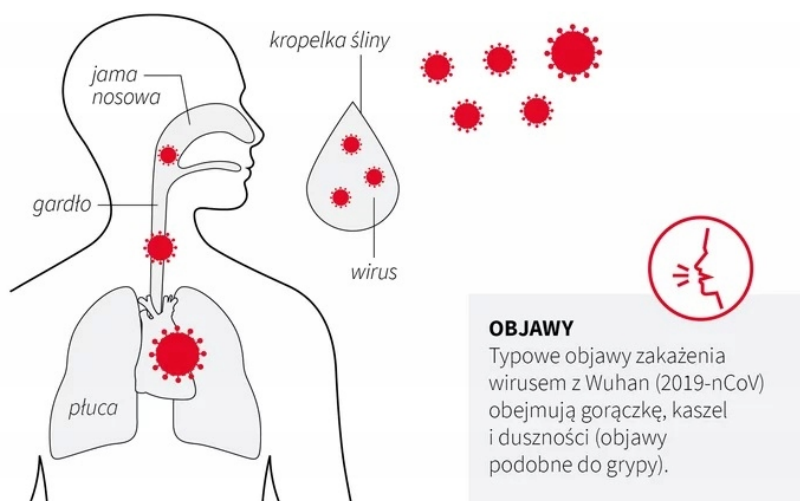
## KORONAWIRUS 2019-NCOV

Nie wiadomo, jakie zwierzę było ogniwem pośrednim w przypadku zakażenia ludzi koronawirusem Wuhan. Jednymi z podejrzanych są węże lub bielugi - rzadki gatunek ryby z rodziny jesiotrowatych, będące nosicielami koronawirusów.



## ZAKAŻENIE

Wirusy mogą być zlokalizowane w wydzielinie dróg oddechowych a nawet w moczu i kale. Bezpośredni kontakt z wymienionymi wydzielinami może skutkować przeniesieniem zakażenia.



## OBJAWY

Typowe objawy zakażenia wirusem z Wuhan (2019-nCoV) obejmują gorączkę, kaszel i duszności (objawy podobne do grypy).

## PROFILAKTYKA

W związku z ryzykiem rozwoju epidemii wywołanej przez nowego wirusa międzynarodowi eksperci przypominają o podstawowych zasadach profilaktyki zakażeń.

- Jak najczęściej **myj ręce**, najlepiej używając mydła i wody albo preparatów odkażających zawierających alkohol
- Kiedy kichasz lub kaszlesz będąc między ludźmi **zakryj usta chusteczką** lub swoim zgiętym łokciem, zaraz po tym wyrzuć chusteczkę i umyj ręce
- Unikaj bliskiego **kontaktu z osobami, które mają gorączkę i kaszlą**
- Jeśli masz gorączkę, kaszel i trudności z oddychaniem **udaj się do lekarza**, powiedz mu o ewentualnych, odbytych wcześniej dalekich podróżach
- **Unikaj konsumpcji surowego lub niedogotowanego mięsa** oraz mleka, a także dbaj o higienę miejsc, w których używa się surowego mięsa czy podrobów
- **Zaszczep się przeciw grypie**
- Jeśli podróżujesz na tereny, gdzie odnotowano przypadki zakażenia nowym koronawirusem, **unikaj bliskiego kontaktu z osobami chorymi**, zwłaszcza z objawami ze strony układu oddechowego; unikaj odwiedzania bazarów lub innych miejsc, w których znajdują się żywe lub martwe zwierzęta i ptaki; unikaj kontaktu ze zwierzętami, ich wydalaminami lub odchodami oraz przestrzegaj zasad higieny rąk

Źródło: WHO, zdrowie.pap.pl

