

Link do produktu: <https://www.perfumy.pasaz-handlowy.com/antybakteryjne-srodki-do-dezynfekcji-nano-silver-2-sztuki-sanitizer-coloid-p-10537.html>



## Antybakteryjne środki do Dezynfekcji Nano Silver, 2 sztuki. Sanitizer + Coloid

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Cena         | <b>50,00 zł</b>               |
| Dostępność   | <b>Oczekiwanie na dostawę</b> |
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b>             |

### Odkryj Magię Naszych Perfum. Najlepsze zamienniki kultowych zapachów.

Profesjonalna dezynfekcja, Likwiduje 99,9 wirusów i bakterii. Biobójczy spray do odkażania rąk, ciała oraz do dezynfekcji bandażu, opatrunków, masek ochronnych, filtrów powietrza, powierzchni płaskich. Antybakteryjny środek oczyszczająco-pielęgnacyjny do rąk, twarzy, całego ciała.

#### W zestawie dwa Spray'e do dezynfekcji .

1. Nano Silver Sanitizer - Antybakteryjny Spray do Dezynfekcji Alkohol - 30 ml
2. Nano Silver Coloid 35 ppm - Antybakteryjny Spray do Dezynfekcji bez zawartości alkoholu - 30 ml

#### Nano Silver Sanitizer - Antybakteryjny Spray do Dezynfekcji Alkohol

Biobójczy spray do odkażania rąk, ciała oraz do dezynfekcji bandażu, opatrunków, masek ochronnych, filtrów powietrza, powierzchni płaskich.

Profesjonalna dezynfekcja, Likwiduje 99,9 wirusów i bakterii

Składnik aktywny - alkohol 700g/kg z dodatkiem srebra koloidalnego niejonowego 0,01g/kg. Po odparowaniu alkoholu na dezynfekowanej powierzchni pozostają miliardy drobiny srebra na każdym centymetrze kwadratowym, tworząc przeciwdrobnoustrojową powłokę – większa efektywność i długotrwałe działanie. Efekt niewidzialnej rękawiczki. Środek zapewnia dłuższą ochronę niż zwykły preparat na bazie samego alkoholu.

Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem nr 3337/07

Patent numer 211394

Produkt zawiera biobójcze cząsteczki srebra, likwiduje 99,99% mikroorganizmów, bakterii, wirusów, grzybów, pleśni.

Nie stosować u osób z alergią na srebro.

#### Nano Silver Coloid 35 ppm - Antybakteryjny Spray do Dezynfekcji bez zawartości alkoholu

Spray do dezynfekcji bez zawartości alkoholu. Likwiduje 99,9 procent wirusów i bakterii.

Antybakteryjny środek oczyszczająco-pielęgnacyjny do rąk, twarzy, całego ciała.

- Skuteczność potwierdzona badaniami - patent numer 210388.
- Nieszkodliwy dla dzieci.
- Przebadany dermatologicznie, mikrobiologicznie.
- Produkt bezpieczny, z atestem.
- Nie stosować u osób z alergią na srebro.

Działanie jest oparte o składnik aktywny - srebro niejonowe w wysokim stężeniu 35 ppm. Srebro koloidalne działa wszędzie tam, gdzie musi pokonać bakterie (tlenowe i beztlenowe), wirusy i grzyby, zatem spektrum jego działania jest niezwykle szerokie. Drobiny srebra przedłużają jego skuteczność i podtrzymują działanie przeciwdrobnoustrojowe i przeciwwirusowe.

Samo srebro jest dosyć bezpiecznym metalem o działaniu przeciwbakteryjnym i w tym celu używano go od co najmniej sześciu tysięcy lat!

W jaki sposób działa srebro koloidalne?

Penetruje ściany komórkowe bakterii, przez co uszkadza ich komórki. Mniejsze cząsteczki (2-5 nm) wydają się pod tym względem skuteczniejsze niż te większe (> 10 nm). Dodatkowo może ono zabijać lub hamować wzrost bakterii poprzez zwiększanie stresu oksydacyjnego w ich komórkach. Podobnie działa także na membrany komórkowe grzybów, w tym na candidę, hamując ich reprodukcję. Trzecim sposobem działania jest hamowanie oddychania komórkowego bakterii i wirusów.

#### Najważniejsza różnica i innowacja w stosunku do zwykłych środków czystości :

Stosując zwykłe środki myjące (mydło), czy odkażające (na bazie samego alkoholu) należy powtarzać mycie po każdym kontakcie z potencjalnie zainfekowaną powierzchnią. Trzeba to robić wielokrotnie w ciągu dnia, co jest szczególnie trudne w przypadku małych dzieci. Stosując oba nasze preparaty ze srebrem koloidalnym, wystarczy je użyć raz na kilka godzin. Po spryskaniu dowolnej powierzchni środkiem nano silver pozostają na nim miliardy drobin srebra zabijające bakterie, wirusy i grzyby przez kilka godzin, do momentu zmycia lub ich starcia mechanicznego z tej powierzchni.