



## KARTA PRODUKTU

### ECO silver

antybakteryjny i antygrzybiczny środek  
myjąco-dezynfekujący



NANO  
skuteczność



Dezynfekuje  
cząsteczkami  
srebra



Usuwa  
nieprzyjemne  
zapachy



W 100%  
biodegradowalny i  
bez chloru

Badania mikrobiologiczne  
dla polipropylenu (PP) po  
18 h inkubacji.  
Szalka petriego *salmonella*  
*typhimurium*:



Bez dodatku NANO srebra



Po zastosowaniu ECO silver



Produkt posiada atest PZH,  
PH7,5

ECO silver to ekologiczny bezzapachowy produkt na bazie wody z nanocząsteczkami srebra (srebro niejonowe). Do szerokiego stosowania przy higienizacji różnych powierzchni sanitarnych i materiałów włókienniczych.

Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze na powierzchniach, na które został naniesiony. Skuteczność na poziomie ponad 99,9%.

#### Przeznaczenie:

Placówki medyczne, przedszkola, żłobki, toalety publiczne, zakłady przetwórstwa żywności, hotele i restauracje.

#### Główne zastosowanie ECO silver:

- artykuły użytku codziennego: podłogi, sprzęt AGD, firany, dywany, rolety, meble tapicerowane, filtry oczyszczające powietrze, drewniane sprzęty kuchenne, myjki, gąbki do mycia naczyń itp.
- artykuły sanitarne: ceramika i armatura sanitarna, podłogi i ściany toalet
- artykuły medyczne: maty, materace łóżek, pościel, fartuchy, środki opatrunkowe, bandaż, chusteczki, ręczniki, itp.
- tkaniny: bielizna, skarpety koszule, odzież sportowa, ochronna i robocza, ręczniki itp.
- budowlane: tapety, wewnętrzne ściany malowane, tynkowe, betonowe itp.

## PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



Sanitariaty



Artykuły dziecięce



Lodówki i zamrażarki



Przemysł spożywczy –  
opakowania i blaty robocze

### Sposób użycia:

1. Gotowy produkt ECO silver nadaje się do bezpośredniego użycia.
2. Preparat nanieść na powierzchnię i zostawić do wyschnięcia. Nie wycierać.
3. Impregnacja tkanin: nanieść metodą natryskową na czystą i suchą powierzchnie lub zanurzyć materiał.

### Skład:

srebro (Ag), woda.

### Wydajność:

Uzależniona od właściwości wsiąkania do podłoża, zwłaszcza przy zanurzeniowej metodzie nanoszenia. Dla cienkich tkanin od 20 do 30 m<sup>2</sup> z 1 litra przy tradycyjnej metodzie rozpylania.

### Warunki nakładania:

ECO silver to gotowy produkt. Czystą powierzchnie przemyć lub zmoczyć roztworem ECO silver oraz pozostawić do wyschnięcia. Dopuszczalna temperatura nanoszenia: minimum 5°C.

### Przechowywanie:

Przechowywać w zamknięciu poza zasięgiem dzieci. Temperatura przechowywania 5 - 25°C w miejscach osłoniętych od słońca oraz z dala od źródeł ciepła. Chronić przed mrozem.

### Oznaczenia:

Nie wymaga środków ochrony osobistej i nie wykazuje zagrożeń. Bezpieczny dla otoczenia i alergików, nieszkodliwy dla ludzkiego zdrowia (nie jest trucizną). Brak negatywnego oddziaływania na środowisko.

### Skuteczność:

Wykazuje swoje właściwości biobójcze przez cały czas pozostawania zagnieżdżonych nanocząsteczek srebra w podłożu, tak głęboko jak głęboko sięgnie natryskiwany lub wchłaniany środek ECO silver.

### Ekologia:

Zużyte opakowania przemyć dużą ilością wody i przeznaczyć do ponownego użytku lub recyklingu.



Służba zdrowia -  
odzież ochronna i sale  
zabiegowe



Transport publiczny



Instalacje klimatyzacji



Nawilżacze powietrza

### Opakowania:

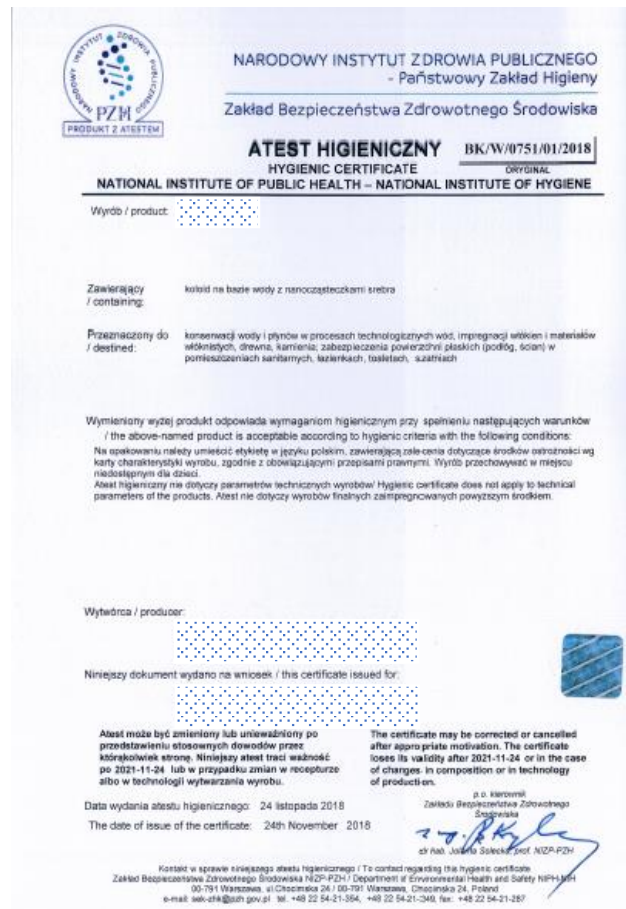
500ml (gotowy produkt - butelka z atomizerem)

1L (gotowy produkt - butelka z atomizerem)

5L (gotowy produkt)




### Atest Higieniczny:

BK/W/0751/01/2018



**DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

  
Shop Tuning s.c.  
ul. Głogowska 35c/11  
45-315 Opole

 ecouse.pl  
 info@ecouse.pl  
 882 655 759 | biuro 604 434 038

REGIONALNY PRZEDSTAWICIEL