

# Sanosil S010 AEROSOL

Gotowy do użycia środek do dezynfekcji ze srebrem  
Do dezynfekcji powierzchni, pomieszczeń i powietrza  
Przez zamgławianie/ fumigację/rozpylanie  
Przeciwno wirusom, bakteriom, grzybom

## Przeznaczony do:

- dezynfekcji powierzchni,
- dezynfekcji pomieszczeń,
- dezynfekcji przez zamgławianie/fumigację przy użyciu zamgławiacza

**Rodzaj produktu:** - gotowy do użycia

**Przeciwno:** - Wirusom, Bakteriom, Grzybom

**Czas kontaktu:** 15 - 60 min.\* (15 min minimum przy dużym zabrudzeniu organicznym)

\*w zależności od typu patogenu, temperatury, ilości patogenów i powierzchni, zalecenia Ministra Zdrowia przeciwko Corona wirusowi: 15 min. Odczekujemy po zamgławianiu/ fumigacji, a następnie 15 min wietrzymy pomieszczenie. Po 30 minutach jest gotowe do użytkowania bez patogenów

**Okres przydatności:** 1 rok od daty produkcji

**Substancje aktywne:** 6% Nadtlenuk wodoru, zawiera 0.005% Srebro

**Nr pozwolenia:** PB/0960/TP/2020

## Dezynfekcja powierzchni za pomocą zimnego zamgławiacza

1. Dokładnie oczyść powierzchnie, które mają być traktowane, odpowiednim środkiem czyszczącym.
2. Napełnij wymaganą ilość Sanosil S010 AEROSOL do zbiornika zimnego zamgławiacza. Zasada dotycząca normalnego zanieczyszczenia i / lub czyszczonych powierzchni: 8 - 16 ml / m<sup>3</sup> objętości pomieszczenia, średnio zalecana 10ml/ m<sup>3</sup>
3. Wyreguluj rozpylacz, aby wytworzyć drobną mgiełkę (wielkość kropli od 7-10 mikronów) i rozpyl środek dezynfekujący wokół pożądanym pomieszczeń. Należy nosić arozołową maseczkę ochronną oraz gogle ochronne, ponieważ mgła może podrażniać układ oddechowy i błonę śluzową.  
Jeśli nosisz urządzenie przy sobie, zacznij od tylnych części pomieszczenia i ruszaj w kierunku wyjścia. Następnie zamknij drzwi do po-przednio traktowanego pokoju.
4. Niech mgła się uspokoi. W zależności od gęstości aerozolu może to wynosić od 15 do 30 minut. W tym czasie nie wchodź do pokoju. Po upływie tego czasu, wywietrz pomieszczenie przy użyciu otwartych okien lub włącz wentylację mechaniczną na okres kolejnych 15 minut. Gratulacje! Gotowe!

## Opis

Sanosil S010 AEROSOL jest pierwszym, gotowym do użycia środkiem do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni oraz powietrza metodą przez zamgławianie / fumigację, zawierającym srebro, oraz który jest dopuszczony i zarejestrowany przez Urząd Rejestracji Produktów Biobójczych i Wyrobów Medycznych.

Sanosil S010 AEROSOL jest uniwersalnym i dającym trwały efekt środkiem zawierającym specjalną formułę srebra, nadtlenuk wodoru i substancji stabilizujących, dzięki czemu można go również stosować do zamgławiania na zimno.

## Zasada działania

Zastosowana substancja czynna to nadtlenuk wodoru, substancja przyjazna dla środowiska. W złożonej procedurze wytwarzania substancja czynna jest stabilizowana i wzmacniana **srebrem**, uzyskując w ten sposób znacznie lepszą skuteczność wobec drobnoustrojów. Ślady srebra pozostające na powierzchniach poddanych obróbce są niewidoczne i nietoksyczne. Jednakże skutecznie hamują odnowione zanieczyszczenia.

Elementarny tlen (O<sub>2</sub>) oddzielony przez nadtlenuk wodoru bezpośrednio atakuje ściany komórkowe mikroorganizmów. 1. Reakcja chemiczna pomiędzy cząsteczkami tlenu i ściany komórkowej spowoduje ich denaturację i zniszczenie. Efekt ten jest spotęgowany przez jony srebra, które tworzą wiązanie z mostkiem dwusiarczkowym niektórych białek z mikroorganizmów, tym samym dezaktywując lub wytrącając te białka.