



## PREPARAT DO DEZYNFEKЦИИ ANTIVIR4 SURF - BEZ ALKOHOLU - NANOTECHNOLOGIA

CENA: **46,99** PLN

CZAS WYSYŁKI: 2-3 DNI ROBOCZE

Numer katalogowy: ANTIVIR4-SURF

PRODUKT DOSTĘPNY W NASTĘPUJĄCYCH  
WARIANTACH:

POJEMNOŚĆ KOREK 1000 ML KOREK 5 L TRIGGER  
1000 ML



### OPIS PRZEDMIOTU

#### Zamgławianie suchą mgłą preparatem bezalkoholowym Antivir4 Surf Professional

Rok intensywnych działań w zakresie dekontaminacji przez zamgławianie w zakładach i obiektach do- wiodły skutecznego i sukcesywnego wpływu odkażania na niwelowanie innych chorób wywoływanych przez bakterie, wirusy, grzyby a także pyłki alergenowe. Namacalnym dowodem jest spadek zachorowań pracowników (chorób sezonowych, objawów alergicznych itd.) widocznych u obsługiwanych klientów.

Wnioski: Zwiększenie wydajności i zmniejszenie liczby pracowników na L4.

Groźne zarazki rozprzestrzeniające się w powietrzu trudno opanować, co potwierdza obecna epidemia koronawirusa SARS-CoV-2. Zagrożone zakażeniem są zarówno osoby znajdujące się blisko źródła, jak i w większej odległości. W czystym otoczeniu, gdzie dekontaminacja oraz dezynfekcja i czyszczenie jest przeprowadzane regularnie, ryzyko przenoszenia się patogenów jest radykalnie zmniejszone. Powierzchnie oraz przestrzenie nie stanowią już pożywki dla zarazków, bakterii i wirusów.

Metodą Zamgławiania skutecznie usuwamy patogeny nawet z miejsc trudno dostępnych. Przykładowo, sferyczna cząstka nanopreparatu o średnicy 4  $\mu\text{m}$  zawieszona na wysokości 1 m osiada przez 33 minuty, z kolei osiadanie cząstki o średnicy 1  $\mu\text{m}$  zajmuje około 8 godzin.

Cząsteczki nanotechnologicznego preparatu Antivir4 Surf Professional mogą utrzymywać się w otoczeniu nawet do 5 dni, co znacząco wydłuża skuteczność dezynfekcyjnego działania nanopreparatu.

**ZAPOTRZEBOWANIE NA PŁYN PRZY ZAMGŁAWIANIU TO OK 60-90ml na każde 10m<sup>3</sup> (sześciennych!) objętości zamgławianego pomieszczenia. Czas zamgławiania w minutach oblicza się dzieląc całkowitą ilość płynu do wyemitowania na pomieszczenie w mililitrach przez wydajność w mililitrach/h urządzenia i mnożąc wynik dzielenia przez 60.**

Np dla urządzenia o wydajności 6000ml/h i pomieszczenia o objętości 100m<sup>3</sup> - zapotrzebowanie na płyn 600ml (na każde 10m<sup>3</sup> potrzeba 60ml płynu i  $10m^3 \times 10 = 100m^3$  i dlatego 60ml mnożymy również przez  $10 = 600ml$ ) -  $600ml/6000ml = 0.1 * 60 \text{ minut} = 6 \text{ minut}$ .

**Dla samochodów - czas zamgławiania - ok 1.5 minuta stosując dedykowany zamgławiacz Turbo GA45-20M-WKA150-E150 dostępny [tutaj - kliknij](#)**

**W przypadku wątpliwości co do ilości potrzebnego płynu prosimy o kontakt.**

Zastosowanie tej metody pozwala na dotarcie preparatu do trudno dostępnych miejsc, np. do zamkniętych szafek w szatniach dla pracowników.

Dezynfekcja technologią zamgławiania jest wysoce wydajna. Może być stosowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia (wynosi maksymalnie do 5 godzin). Technologię zamgławiania można stosować na wszystkich liniach produkujących, z akcentem na urządzenia do produkcji żywności. Środek dezynfekcyjny pozostaje na powierzchni do 5 dni, dzięki temu działa przez długi czas po rozproszaniu mgły. Po upływie tego czasu substancja ulega degradacji.

- Struktury nanocząsteczkowe istnieją już od chwili narodzenia Świata; wymiar pojedynczej nanocząsteczki to jedna miliardowa część metra - przeciętne bakterie lub wirusy są przy nich olbrzymie, jak giganty.
- Wytworzony w oparciu o nanotechnologię wodny preparat wykazuje niezwykłą aktywność przeciwbakteryjną i przeciwwirusową, co zostało potwierdzone między innymi w badaniach Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego i Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie; nanostruktury zawarte w preparacie, których wielkość waha się od pojedynczych nanometrów do rozmiarów zbliżonych do rozmiarów wirusa SARS-CoV-2 (100-130 nm), mogą przez dłuższy czas pozostawać w mikroskopijnych kropelkach wody (aerozolu) zawieszonych w powietrzu lub pozostawać na powierzchni.
- Aktywna, kompozytowa warstwa naniesiona na powierzchnię użytkową (stoły, komputery etc.), odzież ochronną czy maski, nie tylko kompletnie blokuje rozwój i rozprzestrzenianie się wirusa Sars-CoV-2 i wszystkich innych drobnoustrojów, ale również skutecznie je eliminuje; nanotechnologia eliminuje wirusy na zasadzie „catch and kill”, czyli wyłapuje i zatrzymuje dalszy rozwój patogenów, co prowadzi do ich całkowitej anihilacji. Dzieje się tak, ponieważ następuje przeniesienie właściwości związków chemicznych (cech silnie reaktywnych) na właściwości struktur, które naniesione na powierzchnię gdzie obecny jest wirus, bakteria lub grzyb skutecznie powstrzymują rozwój tych drobnoustrojów.
- BEZALKOHOLOWY - nie wysusza, 100% nieszkodliwy

**PONIŻEJ FILM PRZEDSTAWIAJĄCY SKUTECZNOŚĆ PREPARATU ORAZ DZIAŁANIE  
ZAMGŁAWIACZA  
Turbo GA45**