



FumiBoost

Nowoczesna dezynfekcja
w przestrzeni publicznej

Wyższy poziom Bioasekuracji



FumiBoost

DEZYNFEKCJA POMIESZCZEŃ METODĄ FUMIGACJI

FumiFarm - DEZYNFEKCJA

FumiFarm jest doskonałym środkiem dezynfekcyjnym o wysokiej efektywności bakterio, wiruso i grzybobójczej. Do stosowania w miejscach **użyteczności publicznej** takich jak szkoły, kościoły, biura, środki transportu, budynki opieki zdrowotnej i społecznej, banki, hotele, obiekty sportowe, handlowe i gastronomiczne. Skuteczność potwierdzona według normy UN EN 1276 i zgodnie ze standardem NF T 72-281.

Polecamy do odkażania i odgrzybiania systemów wentylacyjnych i klimatyzacji w budynkach użyteczności publicznej.

Aldehyd glutarowy jest wysoce skutecznym biocydem niszczącym bakterie gram⁺ i gram⁻, grzyby, spory bakteryjne, algi i wirusy.

Ortofenylofenol oprócz działania bakteriobójczego ma znakomitą aktywność grzybobójczą.

Wirusy

Avian Rotavirus
Transmissible gastroenteritis virus
Classical swine fever
Avian Influenza
Newcastle disease
PRRS virus
Marek's disease virus
Human Corona virus
Avian laryngotracheitis
Avian Reovirus
Infectious bronchitis

Bakterie

Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Listeria monocytogenes
Mycobacterium terrae
Salmonella choleraesuis
Bacillus cereus
Legionella pneumophila
Klebsiella pneum
Escherichia Coli
Ecterooccus hirae
Enterobacter Sakazakii

Grzyby i drożdże

Candida albicans
Trichoderma viridae
Aspergillus Niger
Aspergillus Terreus
Torula utilis
Rhodotorula mucilaginosa
Sacharomyces bailli
Microsporium Canis
Penicillum brevicale
Mucur racemus
Stachybotrys atra

Substancje aktywne

7% Ortho-Phenylphenol, 3.5% Aldehyd glutarowy

Wielkość opakowania

25 g
200 g
500 g
1000 g
2000 g

Wydajność

50 m³
400 m³
1000 m³
2000 m³
4000 m³



Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia Nr: 7944/19

FumiBoost

NATURALNA I BEZPIECZNA DEZYNFEKCJA OBIEKTÓW

FumiEco - DEZYNFEKCJA

FumiEco jest efektywnym środkiem dezynfekcyjnym o szerokim spektrum działania i zastosowania. Dzięki unikalnemu działaniu kwasu glikolowego jest idealnym rozwiązaniem jeśli chodzi o dezynfekcję w przemyśle spożywczym i sektorze publicznym - brak korozji, bezzapachowy, nietoksyczny oraz łatwa biodegradacja. Olej z oregano poprzez działanie zawartych w nim tymolu i karwakrolu jest jednym z najlepszych naturalnych środków antybakteryjnych. Obszar stosowania: hotele, restauracje, produkcja żywności, budynki oświatowe i opieki zdrowotnej, sklepy, transport publiczny (autobusy, pociągi, tramwaje), hale sportowe, biurowce, banki, kościoły. Polecamy do odkażania i odgrzybiania systemów wentylacyjnych i klimatyzacji w budynkach użyteczności publicznej.

Substancje aktywne: 4% kwas glikolowy, 1% olej oregano

Wielkość opakowania	Wydajność
500 g	500 m ³
1000 g	1000 m ³



Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia Nr: 7954/20

FumiSept - DEZYNFEKCJA NATURALNA

FumiSept na bazie oleju z oregano jest silnym środkiem dezynfekującym. Zawarty w nim Karwakrol (izomeru tymolu) jest dobrą naturalną alternatywą dla zwalczania patogennych mikroorganizmów. W szczególności Karwakrol był szeroko testowany jako środek przeciwbakteryjny w żywności do zwalczania grzybów i Gram-dodatnich i Gram-ujemnych patogenów, w tym *Bacillus cereus*, *Enterococcus faecalis*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia Coli*, *Pseudomonas fluorescens*, *Salmonella Typhimurium*. Brak pozostałości jest kolejnym kluczowym czynnikiem stosowania **FumiSept** jako wspomagającym środkiem przeciw drobnoustrojom i do zwalczania patogennych mikroorganizmów.

Polecamy do odkażania i odgrzybiania systemów wentylacyjnych i klimatyzacji w budynkach użyteczności publicznej.

Substancje aktywne: 9% Olej z oregano

Wielkość opakowania	Wydajność
500 g	500 m ³
1000 g	1000 m ³



FumiBoost

FUMIGACJA OWADOBÓJCZA

FumiGuard - OWADOBÓJCZY

FumiGuard jest wysoce skutecznym środkiem owadobójczym do stosowania w przemyśle spożywczym, hodowli zwierząt, ogrodnictwie i sektorze publicznym do zwalczania owadów latających i biegających, np. karaluchy, prusaki, pluskwy, rybiki cukrowe, mrówki, pchły, muchy, komary oraz innych szkodników magazynowych takich jak: wołki, trojszyki, czarne chrząszcze ściółkowe, skórniki, mole spożywcze.

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń, np. w piwnicach, na strychach, w mieszkaniach, w halach magazynowych, zakładach przetwórstwa spożywczego, budynkach inwentarskich, szklarniach i pieczarkarniach, obiektach użyteczności publicznej, muzeach, statkach, kontenerach na odpady itp.

Substancje aktywne: 3% cyfenotryna

Wielkość opakowania	Wydajność
20 g	60 m ³
120 g	360 m ³
360 g	1080 m ³
720 g	2160 m ³

Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia Nr: 7950/20



FumintFresh - UNIKALNY DEZYNFEKANT

FumintFresh to unikalny środek dezynfekujący opracowany w celu zaspokojenia rosnącego zapotrzebowania na naturalne produkty do bezpiecznych suchych dezynfekcji w miejscach użyteczności publicznej.

Olejki eteryczne wyekstrahowane z liści mięty wykazują działanie przeciwbakteryjne przeciwko *S. aureus*, *S. typhimurium*, *Vibrio parahaemolyticus*, *L. monocytogenes*, *E. coli*, *C. botulinum* i *C. perfringens*.

Ze względu na swoje właściwości przeciwdrobnoustrojowe często stosuje się olejek miętowy do dezynfekcji powierzchni. Działa również jako skuteczny środek odstraszający owady.

Carvone, główny monoterpren w olejku eterycznym z nasion kminku, jest silnym środkiem przeciwgrzybiczym o dobrej aktywności przeciwko kilku grzybom związanym z jedzeniem, takim jak *Penicillium* sp., *Fusarium* sp. i *Aspergillus* sp.

Substancje aktywne: 3% olej z mięty + 6% olej z kminku

Wielkość opakowania	Wydajność
200 g	200 m ³
500 g	500 m ³
1000 g	1000 m ³



ZALETY APLIKACJI SUBSTANCJI METODĄ FUMIGACJI

- wysoka skuteczność: cząstki substancji są mniejsze od mgły, lepiej penetrują trudno dostępne miejsca
- preparat działa zarówno na powierzchniach jak i w powietrzu
- produkt bezpośrednio gotowy do użycia - nie jest potrzebny dodatkowy sprzęt
- wykluczony czynnik ludzki - pracownik nie przebywa w pomieszczeniu w trakcie zabiegu
- równomierne rozprowadzenie substancji aktywnej
- stała ilość substancji oraz powtarzalność procesu
- wydajność i krótki czas wykonania zabiegu na dużych powierzchniach
- brak korozji i wilgoci

NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI FUMIGANTÓW

- Biura, mieszkania, klatki schodowe, windy, garaże, piwnice,
- przyczepy kempingowe, domki letniskowe
- kina, teatry, sale koncertowe i klubowe, biblioteki
- siłownie, kluby fitness, baseny, hale sportowe
- transport publiczny – autobusy, tramwaje, wagony pasażerskie, dworce
- hotele i restauracje, sale konferencyjne
- pomieszczenia opieki medycznej i społecznej
- szkoły, żłobki, przedszkola, internaty i akademiki
- obiekty handlowe – sklepy, galerie, hurtownie
- przemysł spożywczy (zakłady produkcyjne)
- rolnictwo (obiekty uprawowe i hodowlane, przechowalnie)
- miejsca kultu religijnego



INSTRUKCJA STOSOWANIA FUMIGANTÓW

Obszar dezynfekcji musi być opuszczony przez ludzi i oznakowany.

1. Oblicz ilość produktu do użycia
2. **Uszczelnij** dobrze **pomieszczenie**
3. Wyłącz wentylację.
4. Umieść puszkę **w bezpiecznym miejscu**
5. Podpal knot zgodnie z instrukcją na opako`waniu



ULTRADES - Dezynfekcja powierzchni

ULTRADES jest skoncentrowanym preparatem do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, a także ścian i podłóg w obiektach prywatnych, publicznych i innych obiektach wykorzystywanych w działalności zawodowej. Oparty jest na specjalnej kompozycji **czwartorzędowych soli amonowych**. Może być nakładany w formie oprysku, do ręcznego przemywania powierzchni lub aplikowany w formie mgły. Powierzchnie bezpośrednio kontaktujące się z żywnością należy spłukać wodą.

W czasie zagrożenia epidemicznego szczególnie polecany do odkażania powierzchni dotykowych takich jak **klamki, poręcze, uchwyty, drzwi, windy, biurka, lamy, blaty, włączniki światła**.

Stosować rozcieńczony w stosunku 1:50 (2%).

Substancje aktywne: Chlorek didecyldimetyloamoni 75g/kg

Pozwolenie Ministra Zdrowia nr: 1027/04

CONTROL VIR - Dezynfekcja powierzchni

CONTROL VIR jest gotowym do użycia preparatem do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, a także ścian i podłóg w obiektach prywatnych, publicznych i innych obiektach wykorzystywanych w działalności zawodowej - w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach, gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Oparty jest na specjalnej kompozycji czwartorzędowych soli amonowych. Może być aplikowany w formie oprysku lub do ręcznego przemywania powierzchni. Powierzchnie bezpośrednio kontaktujące się z żywnością należy spłukać wodą.

W czasie zagrożenia epidemicznego szczególnie polecany do odkażania powierzchni dotykowych takich jak **klamki, poręcze, uchwyty, drzwi, windy, biurka, lamy, blaty, włączniki światła**.

Produkt gotowy do użycia. Nie wymaga rozcieńczania, dozowania i rozlewania.

Substancje aktywne: Chlorek didecyldimetyloamoni

IPA DES 77 - Dezynfekcja powierzchni

IPA DES 77 jest alkoholowym, gotowym do użycia preparatem do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia. Szczególnie polecany do szybkiej dezynfekcji powierzchni dotykowych takich jak klamki, poręcze, uchwyty, drzwi, windy, biurka, lamy, blaty. Nie wymaga spłukiwania. Działa szybko i skutecznie.

Substancje aktywne: Etanol 50% Izopropanol 27%

Pozwolenie Ministra Zdrowia nr: 0114/TP/2020

SEPTICA DES 77 - Dezynfekcja rąk

SEPTICA DES 77 jest alkoholowym preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk. Nie wymaga spłukiwania. Produkt gotowy do użycia. Wykazuje działanie wirusobójcze, bakteriobójcze i grzybobójcze.

Sposób użycia: 4 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie przez 30 sekund

Substancje aktywne: Etanol 77%

Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia nr: 01133/TP/2020