



Nanoclean Air Płyn 1L Lawenda Odgrzybianie Ultradźwięki



Płyn dogrzybiający do klimatyzacji Nanoclean Air 1L o zapachu lawendy.

Opis

Płyn do odgrzybiania i dezynfekcji o pojemności 1 L o zapachu lawendy.

Może być stosowany z urządzenia ultradźwiękowymi tj. jak AirMaster II, Air+, Wynns, U-view.

NANOCLEAN®AIR Gotowy do użycia

- Innowacyjny płyn gotowy do użycia do skutecznego czyszczenia, odświeżania, odgrzybiania i dezynfekcji układów klimatyzacji i wentylacji w pojazdach.
- Trwale usuwa przykry zapach.
- PEŁNE SPEKTRUM BIOBÓJCZE: Wirusy: Polio, Adeno, Noro oraz Grzyby, Pleśnie, Bakterie, Prątki, Spory w czasie do 15 minut.
- Likwiduje bakterie Legionella pneumophila w czasie 1 minuty.
- Skuteczność potwierdzona badaniami według norm europejskich: EN13697, EN13623, EN1040, EN1276, EN13727, EN1275, EN1650, EN13704, EN14476, EN14348
- Wydajność: 1L roztworu gotowego do użycia = 2 auta (Zestaw Sucha mgła = 20 aut)
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7406/18
- Możliwość zastosowania w urządzeniach ultradźwiękowych
- Atest PZH nr: BK/K/0863/01/2018

DLACZEGO CZYŚCIĆ I DEZYNFEKOWAĆ PAROWNIK KLIMATYZACJI?

Typowe alergeny to roztocza, pyłki roślin, kurz, sierść zwierząt, pleśnie, grzyby i łupież. W tłoczonym przez klimatyzację powietrzu najczęściej występują mikroelementy wszystkich tych alergenów.

ZAPALENIA GÓRNYCH I DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH

Zapalenia górnych i dolnych dróg oddechowych często wynikają z zanieczyszczeń powietrza niedezynfekowanej

klimatyzacji i ze zbyt nisko ustawionej temperatury klimatyzatora. Szczególnie niebezpieczne są bardzo duże różnice temperatury pomiędzy powietrzem na zewnątrz i wewnątrz pojazdu, co ma miejsce w upalne dni. Takie zapalenia mogą doprowadzić do grzybiczego zapalenia płuc.

LEGIONELLOZA

To Choroba ta objawia się suchym kaszlem, gorączką dochodzącą do 40 C, problemami z oddychaniem i zaburzeniami świadomości. Oprócz tego, u osób zarażonych występuje także ciężkie zapalenie płuc. Choroba postępuje bardzo szybko i lekarze mają problemy z jej wyleczeniem, ponieważ powodująca ją bakteria Legionella pneumophila

jest odporna na antybiotyki. Rozwija się ona w wilgotnym środowisku, np. w źle oczyszczonej, niedezynfekowanej klimatyzacji.

BAKTERIE

Lekarze informują, że 10 - 50% populacji jest nosicielami bakterii gronkowca. Przez całe lata może ona nie dawać objawów, aż do momentu osłabienia organizmu. Wtedy bakterie powodują zakażenia skóry (czyraki i ropnie), zapalenie opon mózgowych, zapalenie płuc, a nawet zapalenie wsierdza. Najczęściej do zakażenia dochodzi drogą kropelkową, a także przez systemy klimatyzacyjne.

TULAREMIA

Ostra i zakaźna choroba bakteryjna, której objawy pojawiają się nagle ok. miesiąca po zakażeniu. Najczęstsze widoczne objawy to: wyczerpanie organizmu, wysoka gorączka, wymioty i wysypka.

HERPEŚWIRUSY

Wirusy te wywołują np. zapalenie spojówek czy ospę wietrzną oraz opryszczkę. Do ludzkiego organizmu dostają się przez zanieczyszczone powietrze także wypychane przez klimatyzację.

ZAKAŻENIA PLEŚNIĄ I GRZYBAMI

Produkty metabolizmu wytwarzane przez grzyby i pleśnie są jednymi z najsilniejszych naturalnych trucizn. Łżej przechodzone grzybice objawiają się swędzącymi podrażnieniami skóry i problemami z oddychaniem. Co ciekawe, grzyby potrafią przeczekać w uśpieniu nawet 12 lat, aż polepszą się ich warunki do rozwoju.

GRYPA

Objawy grypy są podobne do przeziębienia, ale bardziej gwałtowne. Najczęściej są to bóle głowy i mięśni, silny katar, osłabienie i wysoka gorączka. Wirusy grypy także lubią czyhać w uśpieniu w naszej klimatyzacji i czekać na moment osłabienia organizmu.

Dodatkowe informacje

Indeks	TX15.015
EAN	5904917900086
Dane techniczne	Pojemność: 1 L Zapach: Lawenda
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

