



# Nanoclean Air Płyn 5L Cytrusy Odgrzybianie Ultradźwięki



**NANOCLEAN AIR**  
Lider dezynfekcji w Klimatyzacji

**HELIX**  
Klimatyzacja

**NANOCLEAN AIR**

**DEZYNFEKCYJA KLIMATYZACJI W POJAZDACH (DLA PROFESJONALISTÓW):**

1. Wyciągnij klimatyzację.
2. Wymontować filtr przeciwpyłkowy przy padzicy lub wyciągnij kabiny pod kąpiel.
3. Złóżony czyszczak sprężonym powietrzem wszystkie kratki i kanały wentylacji w kabinie.
4. Zlewnić do 20 l wody czystej bezodpuszczonej (z parownika w aucie). Całkowicie pod wykąpielą demontaż wentylatora.
5. Proszek płyn NANOCLEAN AIR gotowy do użycia do rozpuszczenia z wodą zalewaną do wody (wyprzedzająca ilość płynu do dezynfekcji parownika auto: 0,5-1l).
- Uwaga:** Zastosowanie lancy AC-60MCK. Metoda ciśnieniowa umożliwia dokładne wyczyszczenie niedostępnych miejsc: parownika i kanału odpływu, co znacząco poprawia skuteczność i trwałość dezynfekcji całego układu HVAC. W przypadku braku dostępu do parownika dla lancy AC-60MCK, zastosować lancy AC-60VYLON.
6. Wyciągnąć lancy AC-60MCK do kanału parownika i dostarczyć bezpośrednio w kierunku parownika porażając lancy przez 10-30 sekund w zależności od stanu zabrudzenia parownika i kanału odpływu do momentu wyciszenia płynu w pojemniku dozownika (0,5-1l).
7. Wyciągnąć lancy do kanału i rozciągnąć 15 minut na podłożone wcześniej preparaty. Następnie odpływ przez kanał odpływu klimatyzacji pod autem.
8. Zamontować nowy filtr przeciwpyłkowy.
9. Wyciągnąć nawiew powietrza na tzw. obieg otwarty, a obroty wentylatora na maksymalną moc.
10. Minimalna temperatura wewnątrz w wyłączonej klimatyzacji na 5 minut, aby zakończyć proces (nowy zapach z nadmuchu powietrza rocznie się w całym aucie).

Zawier: 2-Aminobenzodiol Chloro-diazynolmetylenowa (C10AC), 9-2-aminobenzodiol-5-diazynolmetylenowa (2-Adamina). Dzięki składnikom na organiczny węgiel, powodzący długotrwały efekt. Dzięki technologii osłonek dla sprężonego powietrza dzięki osłonek rozprysk i rozpryski są bezpieczne. Preparatowe w postaci, odczynu kwasowego, dlatego w pełni bezpiecznym. Działa przed ekspozycją powietrza dostarczającego do Ciebie ciepła. Temperatura przechowywania: 5-40°C.

**Palenik odpowiedzialny:**  
MOPIC S.A. SP. z o.o. SP. K  
ul. Wesoła 5A, 52-480 Śleszcz  
Tel.: +48 81 622 83 61 email: info@mopico.pl  
www.dezynfekcyjaklimatyzacji.pl

**DezynfekcyjaKlimatyzacji.pl**

podczas odgrzybiania w

Płyn dogrzybiający do klimatyzacji Nanoclean Air 5L o zapachu cytrusów.

## Opis

---

Płyn do odgrzybiania i dezynfekcji o pojemności 5 L o zapachu cytrusów.

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: 5L roztworu gotowego do użycia = 10 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.

#### HERPESWIRUSY

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	TX15.012
EAN	5903815293979
Dane techniczne	Pojemność: 5 L Zapach: Cytrusy
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

