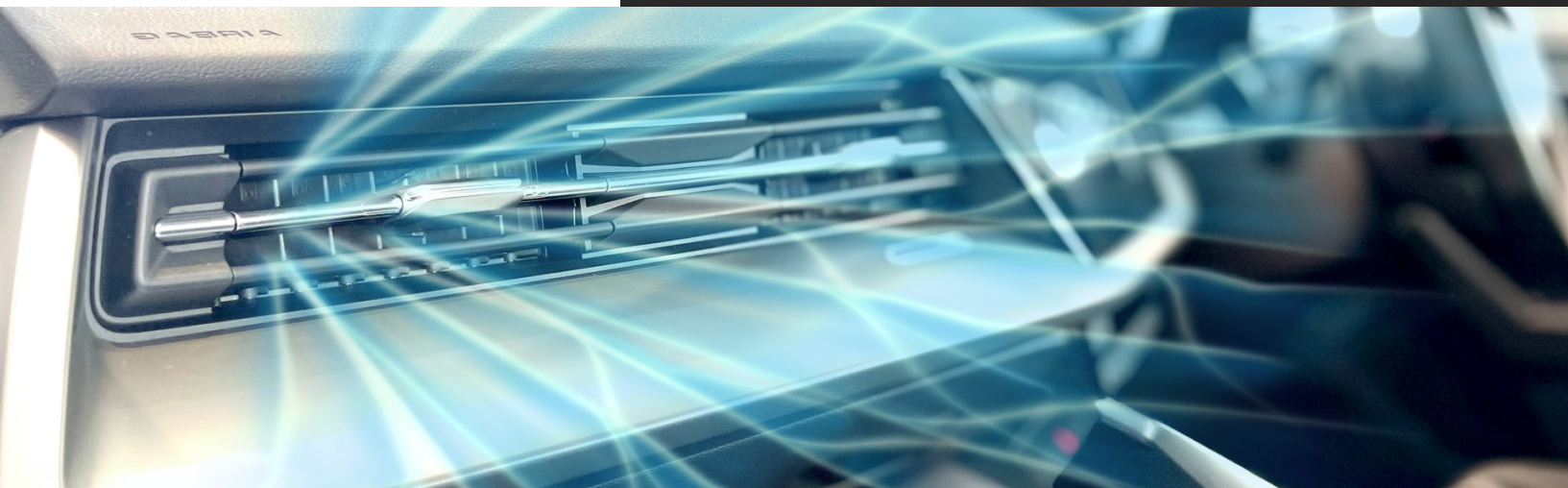


Zalecana  
częstotliwość dezynfekcji  
klimatyzacji minimum  
**2 razy**  
w roku lub  
co 20tyś. kilometrów

# NANOCLEAN® AIR

Lider Dezynfekcji Klimatyzacji

**KARTA TECHNICZNA**  
**NANOCLEAN® AIR GOTOWY DO UŻYCIA**



**PROFESJONALNY GOTOWY DO UŻYCIA  
PREPARAT DO SKUTECZNEGO CZYSZCZENIA,  
ODŚWIEŻANIA, ODGRZYBIANIA  
I DEZYNFEKCJI KLIMATYZACJI  
W POJAZDACH**



<b>ALL IN ONE</b> CZYŚCI ODŚWIEŻA ODGRZYBIA DEZYNFEKUJE ZABEZPIECZA	<b>USUWA PRZYKRY ZAPACH</b> 	<b>PEŁNE SPEKTRUM BIOBÓJCZE</b> WIRUSY BAKTERIE GRZYBY DROZDŻE SPORY PRĄTKI	<b>NAJSZYBSZA DEZYNFEKCJA</b> <b>1 MINUTA</b> <i>Legionella pneumophila</i>	<b>ATEST</b> 
<b>PRODUKT BIOBÓJCZY</b> 	<b>NIEPALNY</b> 	<b>ZAKAŻENIOM STOP ALERGIOM</b>	<b>BEZPIECZNY</b> METALE, PLASTIKI, GUMY	<b>STOP COVID - 19</b> 

## CHARAKTERYSTYKA:

<b>Wygląd:</b>	<b>Zapach:</b>	<b>pH w 20°C:</b>	<b>Temperatura zapłonu:</b>	<b>Gęstość w 20°C:</b>	<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>
Płyn	Cytrusowy, lawendowy	11,3	Brak	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Całkowita

## OPAKOWANIA:

Numer katalogowy	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Opakowanie paletowe
<b>AC-69G1 C/L*</b>	pojemnik 1L	karton 10szt.	paleta 320szt.
<b>AC-69G5 C/L*</b>	pojemnik 5L	karton 4szt.	paleta 120szt.

\*C/L

**C** cytrusowy  
**L** lawendy



ALL IN ONE

# NANOCLEAN® AIR

## GOTOWY DO UŻYCIA

- Dzięki doskonałym właściwościom myjącym i pełnemu spektrum biobójczemu trwale usuwa nieprzyjemny zapach i gwarantuje bezpieczeństwo użytkownikom klimatyzacji i serwisantom.
- Nowy standard skutecznego czyszczenia, odświeżania, odgrzybiania i dezynfekcji klimatyzacji w samochodach oraz środkach komunikacji publicznej.
- Najszybsza i najskuteczniejsza dezynfekcja parowników klimatyzacji i wnętrza aut.
- Możliwość stosowania w urządzeniach ultradźwiękowych.
- Najskuteczniejsza dezynfekcja z pełnym spektrum biobójczym w czasie 15 minut: usuwa wszystkie wirusy (w tym: Polio, Adeno, Noro) Bakterie, Grzyby, Drożdże, Prątki, Spory.
- Dezynfekcja przeciw *Legionella pneumophila* już w czasie 1 minuty.
  
- Bardzo wydajny - na 1 parownik wystarczy 500 ml płynu.
- Bezpieczna i przyjemna praca – bez alergii i podrażnień, produkt o przyjemnym zapachu.
- Bezpieczne magazynowanie i stosowanie bez ryzyka pożaru – produkt niepalny na bazie wodnej.
- Skutecznie usuwa plamy i zanieczyszczenia organiczne: usuwa tłuste plamy z tapicerki i dywanów, pleśń, grzyby, kurz, tłuszcz, olej, itp.
- Specjalnie dopracowana metoda skutecznego czyszczenia parowników pod ciśnieniem z zastosowaniem lancy kierunkowej AC-69INOX.
- Skuteczne czyszczenie klimatyzacji, odświeżanie klimatyzacji, odgrzybianie klimatyzacji i dezynfekcja klimatyzacji tylko w jednym procesie produktem NANOCLEAN® AIR zamiast 2 produktów.
- Zastępuje ozonowanie samochodów wewnątrz kabiny – dezynfekcja wnętrza auta z pełnym spektrum biobójczym poprzez zamgławianie płynem NANOCLEAN® AIR z głowicą AC-69FUMI (sucha mgła). Czas aplikacji ok. 15 – 30 sekund. Czas dezynfekcji 5-15 minut.
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7406/18.
- Atest PZH nr: BK/K/0863/01/2018.
- Wyróżniony przez magazyn Auto Expert w 2019 i 2020 roku.

## DEZYNFEKCJA KLIMATYZACJI W SAMOCHODZIE:

- Wyłączyć klimatyzację.
- Wymontować filtr przeciwpyłkowy przy podszybiu lub wewnątrz kabiny pod kokpitem.
- Zalecamy przedmuchać sprężonym powietrzem wszystkie kratki i kanały wentylacji w kokpicie.
- Upewnić się, że mamy dostęp bezpośredni do parownika w aucie. Czasami jest wymagany demontaż wentylatora.
- Przelać płyn NANOCLEAN® AIR Gotowy do użycia do dozownika z lancą zakończoną dyszą (sugerowana ilość płynu do dezynfekcji parownika auta: 0,5-1L).
- **Uwaga:** Zastosowanie lancy AC-69INOX metodą ciśnieniową umożliwi 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-69INOX, zastosować lancę AC-69NYLON). Wsunąć lancę AC-69INOX do kanału parownika i dozować preparat bezpośrednio w kierunku parownika poruszając lancą przez 10-30 sekund (w zależności od stanu zabrudzenia parownika i układu HVAC) do momentu wyczerpania płynu w pojemniku dozownika (0.5-1L).
- Wyjąć lancę dozującą i odczekać 15 minut na zadziałanie biobójcze preparatu oraz jego odpływ przez kanał spustowy klimatyzacji pod autem.
- Zamontować nowy filtr przeciwpyłkowy.
- Włączyć nawiew powietrza na tzw. obieg otwarty, a obroty wentylatora na maksymalną moc.
- Ustawić najniższą temperaturę z wyłączoną klimatyzacją na 5 minut, aby zakończyć proces (świeży zapach z nadmuchu powinien roznieść się w całym aucie).

**Uwaga:**  
**Zalecamy dezynfekować klimatyzację minimum 2 razy w roku lub co 20.000km.**

## ZASTOSOWANIE:

- samochody osobowe
- samochody ciężarowe
- ciągniki siodłowe
- autobusy
- tramwaje
- pociągi
- metro
- samoloty
- maszyny rolnicze
- maszyny budowlane ...
- możliwość stosowania w urządzeniach ultradźwiękowych

## ALL IN ONE CZYSZCZENIE + ODŚWIEŻANIE + ODGRZYBIANIE + DEZYNFEKCJA = 1 PRODUKT

**PREPARAT ZOSTAŁ PRZEBADANY WEDŁUG EUROPEJSKICH NORM:**  
EN14476, EN13697, EN1650, EN1275, EN1040, EN1276, EN13727, EN13623, EN13704, EN14348.

**KOMPATYBILNOŚĆ Z MATERIAŁAMI:** Preparat NANOCLEAN® AIR GOTOWY DO UŻYCIA jest kompatybilny z większością metali, powierzchni malowanych, gum, tworzyw sztucznych, wodoodpornych tkanin w znanych nam zastosowaniach.

Przed zastosowaniem zawsze zalecamy przeprowadzić wstępny test kompatybilności na małej powierzchni dla tworzyw sztucznych, gum, elastomerów, skóry ekologicznej, delikatnych materiałów, itp.

**BEZPIECZEŃSTWO:** Preparat jest niepalny, na bazie wodnej. Preparat nie jest toksyczny, nie jest rakotwórczy, nie zawiera alergenów i nie jest drażniący. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego punktu zbiórki odpadów zgodnie z przepisami krajowymi. Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki SDS.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, dobrze wentylowanym. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania: 5-35°C. Trwałość produktu 36 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

**POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU:** Usunięcie rozcieńczonego roztworu do kolektora sanitarnego nie spowoduje żadnych problemów w przetwarzaniu odpadów. Nadmiar niezużytego (niezanieczyszczonego) produktu poddawać recyklingowi w licencjonowanych przedsiębiorstwach. Wszystkie metody usuwania niniejszego produktu powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami.

**POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIEM I ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI PO PRODUKCIE:** Opakowanie może być poddawane recyklingowi. Puste opakowanie dobrze wypłukać za pomocą wody oddać do utylizacji wyłącznie autoryzowanej firmie, zgodnie z lokalnymi przepisami.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Należy zapewnić odpowiednią wentylację w trakcie stosowania produktu. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować środki indywidualnej ochrony dróg oddechowych. Nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków, unikać wdychania par w trakcie stosowania produktu. Stosować zgodnie z przeznaczeniem.

## BADANIA PREPARATÓW NANOCLEAN® AIR

GRUPA:	CZAS DEZYNFEKCJI:	NORMA:
Wirusy	5 minut	EN 14476
Grzyby	15 minut	EN 13697
	5 minut	EN 1650
	1 minuta	EN 1275
Bakterie	5 minut	EN 13697
	1 minuta	EN 1276
	1 minuta	EN 13727
	1 minuta	EN 1040
	60 minut	EN 13623
Prątki	5 minut	EN 14348
Spory	5 minut	EN 13704

Dane, informacje i wartości zawarte w tej karcie technicznej otrzymano na podstawie testów w laboratorium i nie powinny być wyłącznym punktem odniesienia. Jednakże wierzymy, że są właściwe i godne zaufania. Użytkownicy powinni przeprowadzić swoje testy w warunkach w jakich pracują, aby stwierdzić, czy produkt spełnia ich oczekiwania. Tylko użytkownik może sprawdzić, czy produkt jest odpowiedni do zastosowania w jego przypadku. Dostawca nie odpowiada za wyniki testów przeprowadzone we własnym zakresie przez użytkownika, gdzie indziej i w innych warunkach. Dostawca nie odpowiada za ewentualne szkody, wypadki, nakłady finansowe jakie może ponieść użytkownik podczas niewłaściwego stosowania preparatu.

### ORGANIZM:

Adenovirus ATCC VR-5  
Murine norovirus RVB-651  
Poliovirus LSC -2ab  
Vaccinavirus ATCC-VR 1508  
Candida albicans ATCC 10231  
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 (Aspergillus Niger)  
Candida albicans ATCC 10231  
Candida albicans ATCC 10231  
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442  
Staphylococcus aureus ATCC 6538  
Escherichia coli ATCC 10536  
Enterococcus hirae ATCC 10541  
Legionella pneumophila ATCC 33152  
Escherichia coli ATCC 10536  
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442  
Staphylococcus aureus ATCC 6538  
Enterococcus hirae ATCC 10541  
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442  
Staphylococcus aureus ATCC 6538  
Enterococcus hirae ATCC 10541  
Legionella pneumophila ATCC 33152  
Legionella pneumophila ATCC 33152  
Mycobacterium terrae DSM 43227  
Mycobacterium avium DSM 44157  
Bacillus subtilis ATCC6633