

Zalecana
częstotliwość
dezynfekcji klimatyzacji

2 razy
w roku

NANOCLEAN® AIR

Lider Dezynfekcji Klimatyzacji

KARTA TECHNICZNA
NANOCLEAN® AIR AC-79A400



**PROFESJONALNA PIANKA
W AEROSZLU DO CZYSZCZENIA,
ODŚWIEŻANIA, ODGRZYBIANIA
I DEZYNFEKCJI URZĄDZEŃ
KLIMATYZACYJNYCH
I CHŁODNICZYCH HVAC.**



CHARAKTERYSTYKA:

Wygląd:	Zapach:	pH w 20°C:	Temperatura zapłonu:	Gęstość w 20°C:	Rozpuszczalność w wodzie:	Wypychacz gazowy w aeroszlu:
Biała pianka, płyn	Delikatny przyjemny	11,3	Brak	1,0 g/cm ³	Całkowita	Niepalny

OPAKOWANIA:

Numer katalogowy	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Opakowanie paletowe
AC-79A400	aeroszol 520/400 ml	karton 12 szt.	paleta 1048 szt.



ALL IN ONE

NANOCLEAN® AIR

AEROSZOL

- **USUWA NIEPRZYJEMNĄ WOŃ** dzięki doskonałym właściwościom myjącym.
- **GWARANTUJE BEZPIECZEŃSTWO** dzięki **pełnemu spektrum biobójczemu**.
- Usuwa wszystkie Wirusy (w tym: Polio, Adeno, Noro) Bakterie, Grzyby, Drożdże, Prątki, Spory w czasie do 15 minut.
- Skuteczność potwierdzona raportami z badań według norm europejskich EN.
- Dezynfekcja przeciw *Legionella pneumophila* w czasie 1 minuty.
- **POZOSTAWIA PRZYJEMNY DŁUGOTRWAŁY ZAPACH** dzięki skutecznemu czyszczeniu i dezynfekcji.

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

- 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, odpady organiczne, itp.
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7364/18.
- Atest PZH nr: BK/K/0863/01/2018.

Aeroszol posiada dwie dysze:

- **dysza do natrysku powierzchniowego**
- **wąż 60cm z dyszą 360° do kanałów zamkniętych**

ZASTOSOWANIE:

- Parowniki klimatyzatorów
- Centrale wentylacyjne
- Chłodnice powietrza
- Wymienniki ciepła
- Kanały wentylacyjne
- Fan-coile
- Rekuperatory
- Kanały dystrybucji powietrza w pompach ciepła
- Klimatyzatory przenośne
- Inne urządzenia w branży HVAC, do wszelkich powierzchni w miejscu pracy instalatora, również w sektorze spożywczym i medycznym (preparat posiada pozwolenie do dezynfekcji powierzchni mającej kontakt z żywnością)

ZASTOSOWANIE DO DEZYNFEKCJI KLIMATYZACJI W POMIĘSZCZENIACH:

- Wyłączyć klimatyzator i otworzyć jednostkę wewnętrzną.
- Filtr zdemontować, odkurzyć, spłukać pod bieżącą wodą (wanna, prysznic).
- Umyty filtr spryskać preparatem NANOCLEAN® AIR i pozostawić na 15 minut, spłukać wodą i wysuszyć.
- Parownik znajdujący się wewnątrz klimatyzatora dokładnie spryskać preparatem NANOCLEAN® AIR.
- Odczekać 15 minut. Preparat poprzez lamele spłynie do tacy skroplin, skąd zostanie odprowadzony do odpływu.
- Zamontować filtr w klimatyzatorze, zamknąć jednostkę wewnętrzną i włączyć klimatyzator, aby zakończyć proces.

Uwaga:
Zalecamy dezynfekować klimatyzację 2 razy w roku.

ZASTOSOWANIE DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI:

Preparat aplikować na powierzchnię za pomocą końcówki spieniającej lub na ściereczkę, która nie pozostawia włókien i przetrzeć. Zachować czas kontaktu do 15 minut w celu zapewnienia skuteczności:

- **bakteriobójczej**
- **grzybobójczej**
- **drożdżobójczej**
- **sporobójczej**
- **prątkobójczej**

Po użyciu preparatu, powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

PREPARAT ZOSTAŁ PRZEBADANY WEDŁUG EUROPEJSKICH NORM:

EN14476, EN13697, EN1650, EN1275,
EN1040, EN1276, EN13727, EN13623, EN13704,
EN14348.

KOMPATYBILNOŚĆ Z MATERIAŁAMI:

Preparat NANOCLEAN® AIR w aerozolu jest kompatybilny z większością metali, powierzchni malowanych, gum, tworzyw sztucznych, wodoodpornych tkanin w zastosowaniach, które znamy.

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, wypychacz gazowy w aerozolu jest również niepalny.

Preparat nie jest toksyczny, nie jest rakotwórczy, nie zawiera alergenów i nie jest drażniący. Powinien być stosowany przy zapewnieniu dobrej wentylacji. Należy unikać wdychania oparów. Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C.

Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. 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. Preferuje się, aby 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 opakowania 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

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

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.