

KONCENTRAT NANOCLEAN AIR DO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCJI



NANOCLEAN® AIR to koncentrat do czyszczenia i dezynfekcji instalacji i urządzeń wentylacyjnych, urządzeń klimatyzacyjnych i klimatyzacji samochodowej. Preparat posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7406/18 oraz atest PZH nr BK/K/0863/01/2018.

Rozcieńczony preparat posiada właściwości dezynfekcyjne na poziomie bakteriobójczym i drożdżobójczym oraz do dezynfekcji na poziomie bakteriobójczym, grzybobójczym, drożdżobójczym, wirusobójczym, sporobójczym i prątkobójczym w czasie do 15 minut (potwierdzoen atestami i badaniami).

Właściwości:

- niszczy bakterie, wirusy, spory-przetrwalniki, grzyby, pleśń
- mycie, czyszczenie, usuwanie przykrych zapachów, odświeżanie powietrza, usuwanie plam,
- usuwa brud, kurz, pył, osady, zanieczyszczenia organiczne, mikroorganizmy, patogeny
- 3 wersje zapachowe: bezzapachowy, lawenda, orchidea
- bezpieczny dla metali, tworzyw, gum, ceramiki, drewna, tkanin
- opakowanie kanister 5L lub butelka 1l

SKUTECZNOŚĆ POTWIERDZONA BADANIAMI WEDŁUG NORM EUROPEJSKICH:

DLA WIRUSÓW:

- EN 14476 faza 2 etap 1 Adenovirus type 5 Adenoid 75, ATCC VR-5
- EN 14476 faza 2 etap 1 Murine norovirus (MNV) S99, RVB-651
- EN 14476 faza 2 etap 1 Poliovirus type 1, LSc-2ab
- EN 14476 faza 2 etap 1 Vacciniavirus, Ankara (MVA) ATCC VR-1508

DLA BAKTERII:

- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Staphylococcus aureus ATCC 6538
- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Escherichia coli ATCC 10536
- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Enterococcus hirae ATCC 10541
- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Staphylococcus aureus ATCC 6538
- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Escherichia coli ATCC 10536
- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Enterococcus hirae ATCC 10541
- EN 13623 - Legionella pneumophila ATCC 33152
- EN 1040 - faza 1 - Legionella pneumophila ATCC 33152
- EN 1276 - faza 2/etap 1 - Legionella pneumophila ATCC 33152
- EN 1276 - faza 2/etap 1 - Escherichia coli ATCC 10536
- EN 1276 - faza 2/etap 1 - Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- EN 1276 - faza 2/etap 1 - Staphylococcus aureus ATCC 6538
- EN 1276 - faza 2/etap 1 - Enterococcus hirae ATCC 10541
- EN 13727 - faza 2/etap 1 - Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- EN 13727 - faza 2/etap 1 - Staphylococcus aureus ATCC 6538
- EN 13727 - faza 2/etap 1 - Enterococcus hirae ATCC 10541

DLA GRZYBÓW:

- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Aspergillus brasiliensis ATCC 16404
- EN 13697 - faza 2/etap 2 - Candida albicans ATCC 10231
- EN 1275 - faza 1 - Candida albicans ATCC 10231
- EN 1650 - faza 2/etap 1 - Candida albicans ATCC 10231
- EN 1650 - faza 2/etap 1 - Candida albicans ATCC 10231

DLA SPOR:

- EN 13704 - faza 2/etap 2 - Bacillus subtilis ATCC6633

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 mających kontakt z żywnością)

ZASTOSOWANIE DO DEZYNFEKCJI KLIMATYZACJI W POMIĘSZCZENIACH:

- Wyłączyć klimatyzator i otworzyć jednostkę wewnętrzną.
- Filtr zdemontować, odkurzyć, spłukać pod bieżącą wodą (wanna, prysznic).
- Przygotować roztwór roboczy 5% z NANOCLEAN® AIR Koncentrat i wody wg tabeli i przelać do aplikatora np.: spryskiwacz ręczny.
- Umyty filtr spryskać roztworem roboczym 5% NANOCLEAN® AIR Koncentrat pozostawić na 15 minut, spłukać wodą i wysuszyć.
- Parownik znajdujący się wewnątrz klimatyzatora dokładnie spryskać roztworem roboczym 5% NANOCLEAN® AIR Koncentrat. 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.

ZASTOSOWANIE DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI:

1. Gotowy do użycia roztwór 5% nanieść na powierzchnię lub na ściereczkę, która nie pozostawia włókien i przetrzeć.
2. 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 Koncentrat w stężeniu roboczym 5% (1:19) z wodą jest kompatybilny z większością metali, powierzchni malowanych, gum, tworzyw sztucznych, tkanin pod warunkiem nie przekraczania stężenia roboczego 5%.

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

BEZPIECZEŃSTWO: Używaj produktów biobójczych ostrożnie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą i kartą charakterystyki produktu. Preparat jest niepalny, na bazie wodnej.

Zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE (tzw. CLP) NANOCLEAN® AIR Koncentrat powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu oraz działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, dobrze wentylowanym. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania: 5-40°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

utylicacji 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.

SPOSÓB UŻYCIA:

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU ROBOCZEGO (Gotowy do użycia) o stężeniu 5%:

Roztwór roboczy 5% gotowy do użycia przygotować z płynu NANOCLEAN® AIR Koncentrat i wody.

np.: 50ml koncentratu + 950ml

NANOCLEAN® AIR KONCENTRAT ALL IN ONE

Uwaga: Zalecamy dezynfekować klimatyzację 2 razy w roku.

- 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

- Przyjemna praca - produkt o delikatnym zapachu
- 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 7420/18.
- Atest PZH nr: BK/K/0863/01/2018.