

ŚRODEK NANOCLEAN AIR GDU DO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCJI



NANOCLEAN® AIR GDU to gotowy do użycia specjalny środek 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.

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).

Zastosowanie:

- układy klimatyzacji i wentylacji w pojazdach i w budynkach prywatnych, w sektorze medycznym, spożywczym, przemysłowym, instytucjonalnym oraz w placówkach użyteczności publicznej m.in. salonach fitness, SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu
- ściany i podłogi pomieszczeń, urządzenia i wyposażenie, wszelkie powierzchnie w sektorze spożywczym, przemysłowym, instytucjonalnym oraz w placówkach użyteczności publicznej m.in. salonach fitness, SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu
- ściany i podłogi pomieszczeń, urządzeń i wyposażenia oraz wszelkich powierzchni (z wyłączeniem wyrobów medycznych) w sektorze medycznym
- urządzenia i wyposażenie wszelkich powierzchni mających kontakt z żywnością w sektorze medycznym, spożywczym, instytucjonalnym
- wyposażenie, pojemniki, naczynia i sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności.

Właściwości:

- niszczy bakterie, wirusy, spory-przetrwalniki, grzyby, pleśń

- mycie, czyszczenie, usuwanie przykrych zapachów, odświeżanie powietrza, usuwanie plam,
- usówa 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 spryskiwacz 500ml

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