



CLIMATE DECONT

Preparat do dezynfekcji klimatyzacji oraz systemów wentylacyjnych

Innowacyjny produkt oparty na opatentowanej formule

- **bakteriobójczy** m.in. wobec: *Legionella pneumophila*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*
- **grzybobójczy** m.in. wobec: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*
- **wirusobójczy** m.in. wobec: *Polio typ 1*, *Adeno typ 5*, *Mysi norowirus*

Pozwolenie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych nr 5970/14

- ✓ środek biobójczy o szerokim spektrum działania
- ✓ łączy w sobie wydajność i szybkość działania środków chemicznych na bazie tlenu i alkoholu z długoterminową ochroną powierzchni poprzez aktywne kompleksy srebra
- ✓ wykazuje działanie zarówno na żywe komórki grzybów jak i przeciwdziała rozwijaniu się tych mikroorganizmów ze sporów
- ✓ neutralizuje nieprzyjemne zapachy, których źródłem są patogeny bytujące w systemach klimatyzacji i wentylacji
- ✓ zapewnia utrzymanie wysokiego standardu mikrobiologicznego instalacji

Atest Higieniczny Nr HK/B/1215/02/2014



- gotowy do użycia
- prosty w obsłudze
- wielozadaniowy

Aerazol w technologii BOV:

- aplikacja pod każdym kątem - wykorzystanie zawartości pojemnika w blisko 100%
- nie zawiera palnych węglowodorów – uwalnianie substancji dzięki sprężonemu powietrzu
- preparat odseparowany od nośnika - zachowuje swoją integralność

Podmiot odpowiedzialny:

Decont Sp. z o.o.

08-500 Ryki, ul. Lubelska 31



Preparat do dezynfekcji klimatyzacji oraz systemów wentylacyjnych

Charakterystyka:

Skuteczny względem występujących w instalacjach klimatyzacyjnych drobnoustrojów chorobotwórczych oraz mikroorganizmów odpowiedzialnych za dolegliwości, w tym alergie oraz infekcje dróg oddechowych. Preparat efektywnie zwalcza bakterie wywołujące niebezpieczną dla życia „chorobę legionistów”. Eliminując przyczyny ogranicza występowanie tzw. Syndromu Chorego Budynku objawiającego się u użytkowników bólami i zawrotami głowy, przemęczeniem oraz utrudnionym oddychaniem.



Skuteczność mikrobiologiczna:

Organizmy testowe – szczepy:

Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae

Legionella pneumophila

Candida albicans

Aspergillus brasiliensis

Polio typ 1, Adeno typ 5, Mysi norowirus

Efekt biobójczy

Bakteriobójcze w ciągu 5 minut w warunkach czystych i brudnych

Bakteriobójcze w ciągu 60 minut +/- 10 s

Grzybobójcze w ciągu 15 minut w warunkach czystych i brudnych

Grzybobójcze w ciągu 60 minut w warunkach czystych

Aktywność wirusobójcza (inaktywacja wirusów) po 60 minutach od kontaktu w warunkach brudnych

*Testy mikrobiologiczne zgodne z normami europejskimi:

- Bakteriobójcze – zgodnie z PN-EN 13697:2002, PN-EN 13623:2010
- Grzybobójcze – zgodnie z PN-EN 13697:2002
- Aktywność wirusobójcza – zgodnie z PN-EN 14476:2013-12

Skład - zawiera substancje czynne:

etanol [zaw. 142,5 g/l], propan-2-ol [zaw. 28,5 g/l], nadtlenek wodoru [zaw. 8,6 g/l]

Zastosowanie: instalacje i urządzenia klimatyzacyjne i wentylacyjne

Stosowanie: produkt gotowy do użycia

Opakowanie: aerozol z aplikatorem 150 ml

Sposób użycia:

Przed użyciem preparatu Clima-Te Decont oczyścić powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji z kurzu oraz zanieczyszczeń stałych. Następnie równomiernie rozpylić preparat na wybranych elementach. Optymalnie: nanieść preparat bezpośrednio na parownik i skraplacz. Odczekać do wyschnięcia. Przewietrzyć pomieszczenie.



UWAGA łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. **W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **Chronić przed dziećmi.** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

Przed użyciem przeczytać etykietę. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować i przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Zalecana temperatura składowania: od +5°C do +25°C. Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego, mikrofalowego, UV oraz wysokich temperatur. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.