

Produkt do dezynfekcji klimatyzacji oraz systemów wentylacyjnych

- **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 alkoholi 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

- **biura**
- **hotele**
- **zakłady przemysłowe**
- **obiekty użyteczności publicznej**

Innowacyjny produkt oparty na opatentowanej formule

Produkt do dezynfekcji klimatyzacji oraz systemów wentylacyjnych

Charakterystyka:

Preparat jest przeznaczony do dezynfekcji i zabezpieczenia powierzchni obciążonych mikrobiologicznie, w szczególności systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Skuteczny względem występujących w instalacjach klimatyzacyjnych drobnoustrojów chorobotwórczych oraz mikroorganizmów odpowiedzialnych za dolegliwości, w tym alergię oraz infekcje dróg oddechowych. Kompozyt srebrowy zawarty w preparacie wykorzystuje kontaktowe działanie destrukcyjne srebra względem patogenów. Produkt tworzy trwałą* aktywną mikropowłokę stanowiącą barierę ochronną przed drobnoustrojami i ich formami przetrwalnikowymi. 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.

*czynnikami wpływającymi na trwałość powłoki są: mechaniczne usunięcie związanego z podłożem preparatu, działanie czynnikami destrukcyjnymi na związany z podłożem układ polimerowy; skuteczność preparatu uzależniona jest od czystości podłoża w momencie jego aplikacji, obciążenia mikrobiologicznego chronionej powierzchni oraz od czynników fizycznych: kurzu, tłuszczu, pyłu oraz innych zanieczyszczeń, które osiadając na powłoce mogą z czasem ograniczyć kontakt preparatu z patogenami.

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

*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

Efekt biobójczy – działanie:

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

Skład - substancje czynne:

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

Postać użytkowa produktu: płyn

Opakowanie: butelka HDPE 1L

kanister HDPE 5L

Zastosowanie: instalacje i urządzenia klimatyzacyjne i wentylacyjne

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 lub wykonać zamgławianie. Optymalnie: nanieść preparat bezpośrednio na parownik i skraplacz. Odczekać do wyschnięcia. Przewietrzyć pomieszczenie.



NIEBEZPIECZEŃSTWO Wysoce łatwopalna ciecz i pary. 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. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. **Przed użyciem przeczytać etykietę.** Stosować 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.