

SMART

CleanAir+

Płyn o silnym działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym zawierający aktywne formy srebra.

Smart CleanAir+ to nowoczesny, biobójczy preparat do dezynfekcji powierzchni klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych o silnych właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych zawierający aktywne formy srebra. Zaleca się zastosowanie produktu przy dezynfekcji elementów powierzchni układów klimatyzacji i wentylacji w budynkach prywatnych, w sektorze medycznym, spożywczym, przemysłowym, instytucjonalnym oraz w placówkach użyteczności publicznej m.in. szkołach, szpitalach, lotniskach, dworcach, urzędach, hotelach i salonach piękności. Po zastosowaniu preparatu zachowany zostaje wysoki poziom higieny i czystości systemów HVAC. Produkt do użytku profesjonalnego. W celu utrzymania właściwych parametrów eksploatacyjnych urządzeń i powietrza czynności serwisowe należy powtórzyć nie rzadziej niż co 6 miesięcy. Produkt w postaci gotowej do użycia.

Pozwolenie nr 8952/22 na obrót produktem biobójczym.

Skuteczność preparatu została potwierdzona wobec bakterii: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Legionella pneumophila, **grzybów:** Candida albicans, Aspergillus brasiliensis według normy PN-EN 13697:2015.

Zastosowanie: Filtry powietrza, kanały wentylacyjne, tacki ociekowe, lamele, skraplacze, wymienniki ciepła, jednostki zewnętrzne, urządzenia chłodnicze, przemysłowe ciągi, wentylacje gastronomiczne, okapy kuchenne, parowniki, pompy ciepła



Produkt
z atestem PZH



Rejestracja
biobójcza



Bezpieczny
dla powierzchni



Dezynfekuje,
odgrzybia,
czyści,
odświeża



Bezpieczny
dla użytkowników
pomieszczenia

Sposób użycia:

1. Usunąć mechanicznie zanieczyszczenia stałe.
 2. Preparat rozpylić równomiernie na całą, oczyszczoną powierzchnię z odległości co najmniej 15 cm.
 3. W celu uzyskania efektu biobójczego pozostawić na okres 15 min.
 4. Nadmiar usunąć materiałem chłonnym (ręcznik papierowy, gąbka lub ściereczka).
- Ze względu na obecność srebra zalecamy wykonanie testu na małej powierzchni czyszczonego materiału pod kątem przebarwień. Unikać ekspozycji produktu na światło i pola elektromagnetyczne.

SUBSTANCJE CZYNNNE: propan-2-ol 21 g/100 g, kwas glikolowy 0,05 g/100 g

Opakowania:

-5l – EAN 5905279421783

-0,5l – 5905279421820

