



## CleanAir+ 5l Posiata ATEST PZH

|              |   |
|--------------|---|
| Cena brutto  | <b>148,50 zł</b>                        |
| Cena netto   | <b>137,50 zł</b>                        |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>                         |
| Czas wysyłki | <b>3 dni od otrzymania oświadczenia</b> |

### Opis produktu

**Smart CleanAir+** to nowoczesny, biobójczy preparat do dezynfekcji powierzchni klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych o silnych właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych zawierający aktywne formy srebra.

#### Produkt do użytku profesjonalnego.

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.

**SMART CleanAir**



Nie pozostawia przebarwień



Bezpieczny dla użytkowników



Bezpieczny dla powierzchni



Produkt z atestem PZH



Produkt zalecany 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.

---

...

## sposób użycia

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.

## Zastosowanie produktu

Zastosowanie produktu

- filtry powietrza
- kanały wentylacyjne
- tacki ociekowe
- lamele
- skraplacze
- wymienniki ciepła
- jednostki zewnętrzne
- urządzenia chłodnicze
- przemysłowe ciągi
- wentylacje gastronomiczne
- okapy kuchenne
- parowniki