



CleanAir Foam Aloe 250ml

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	5906638544099

Opis produktu

Opis produktu:

SMART CleanAir Foam to preparat w formie aktywnej piany przeznaczony do czyszczenia wewnętrznych i zewnętrznych jednostek systemów HVAC, który skutecznie usuwa najbardziej odporne zabrudzenia – brud, kurz, osady oraz zanieczyszczenia ropopochodne i tłuszcze.

Działa dwufazowo – eliminuje patogeny zaraz po zastosowaniu oraz w długim okresie poprzez działanie aktywnych form srebra.

Unikalne właściwości srebra zapewniają znacznie skuteczniejsze działanie preparatu od klasycznych środków opartych na związkach chemicznych.

SMART CleanAir



Nie pozostawia przebarwień



Bezpieczny dla użytkowników



Bezpieczny dla powierzchni



Silnie myjąca formuła



Najważniejsze cechy pianki do klimatyzacji:

-
- Dwufazowe działanie – usuwa zanieczyszczenia natychmiast po zastosowaniu, a aktywne formy srebra zapewniają długoterminową ochronę.
 - Bezkwasowa, bezzasadowa formuła – bezpieczna dla metali, tworzyw sztucznych oraz gumy.
 - Długotrwała ochrona – skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy i zapobiega ich ponownemu pojawieniu się.
 - Nie pozostawia śladów – piana skutecznie przylega do powierzchni, skrapla się i nie wymaga spłukiwania.
 - Kompatybilność – może być stosowana na powierzchniach z tworzyw sztucznych, metalu, ceramiki, szkła, aluminium oraz lakierowanych.
 - Łatwość użycia – produkt nie wymaga mechanicznego czyszczenia, co ułatwia jego aplikację.

Sposób użycia

Sposób użycia:

1. Wyłącz klimatyzator i otwórz jednostkę wewnętrzną
2. Zdejmij filtr i usuń mechanicznie zanieczyszczenia stałe
3. Rozpyl preparat równomiernie na całą, czyszczoną powierzchnię z odległości co najmniej 15 cm (w przypadku trudno dostępnych miejsc posłuż się aplikatorem znajdującym się pod zatyczką)
4. Pozostaw na 10 minut, następnie nadmiar preparatu usuń materiałem chłonnym (ręcznik papierowy, gąbka lub ściereczka)
5. Zamontuj filtr w klimatyzatorze, zamknij jednostkę wewnętrzną, a następnie włącz klimatyzator, aby zakończyć proces.

Ze względu na obecność srebra zalecamy wykonanie testu na małej powierzchni czyszczonego materiału pod kątem przebarwień. Unikać ekspozycji produktu na światło i pola elektromagnetyczne. W celu utrzymania właściwych parametrów eksploatacyjnych urządzeń i powietrza czynności serwisowe należy powtórzyć nie rzadziej niż co 6 miesięcy.

Zastosowanie produktu

Zastosowanie produktu

- filtry powietrza
- kanały wentylacyjne

-
- tacki ociekowe
 - lamele
 - skraplacze
 - wymienniki ciepła
 - parowniki