



CleanAir Active 5l

Cena brutto	175,75 zł
Cena netto	142,89 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Smart CleanAir Active to nowoczesny, skoncentrowany preparat przeznaczony do mycia i czyszczenia zabrudzonych klimatyzacji zewnętrznych, który dzięki zastosowaniu silnie myjącej, aktywnej piany skutecznie usuwa najbardziej odporne zabrudzenia

SMART CleanAir



Nie pozostawia przebarwień



Bezpieczny dla użytkowników



Bezpieczny dla powierzchni



Silnie myjąca formuła

Skutecznie usuwa brud, kurz, osady oraz zanieczyszczenia ropopochodne i tłuszcze.

Zawarte w preparacie srebro zapewnia długotrwałą redukcję drobnoustrojów. Formuła została oparta na środkach powierzchniowo czynnych

Po zastosowaniu preparatu zachowany zostaje wysoki poziom higieny i czystości systemów HVAC. Jest bezpieczny dla powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, metali, ceramiki i aluminium. Nie zawiera żrących kwasów ani zasad, nie wywołuje korozji.

Rozcieńczenie: 1 l preparatu rozpuścić w 4 l wody (najlepiej ciepłej) destylowanej lub demineralizowanej (20% wodny roztwór). W przypadku użycia wody wodociągowej właściwości preparatu mogą ulec pogorszeniu. Po zmieszaniu roztwór jest gotowy do użycia.

...

Sposób użycia

Sposób użycia:

1. Rozcieńczyć preparat w proporcjach 1 l preparatu rozpuścić w 4 l wody (najlepiej ciepłej) destylowanej lub demineralizowanej (20% wodny roztwór).
2. Usunąć mechanicznie zanieczyszczenia stałe.
3. Preparat rozpylić równomiernie na całą, oczyszczoną powierzchnię z odległości co najmniej 15 cm i pozostawić pianę na około 5-10 minut.
4. Pozostałości spłukać wodą lub usunąć za pomocą gąbki, szczotki lub ściereczki. W razie potrzeby czynność powtórzyć

W celu utrzymania właściwych parametrów eksploatacyjnych urządzeń i powietrza czynności serwisowe należy powtórzyć nie rzadziej niż co 6 miesięcy. Dla pełnego efektu po zakończonym myciu polecamy zastosowanie SMART CleanAir lub SMART CleanAir Concentrate lub SMART CleanAir+. 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

- Jednostki zewnętrzne
- urządzenia chłodnicze
- przemysłowe ciągi
- wentylacje gastronomiczne
- okapy kuchenne
- parowniki
- pompy ciepła