

SMART

CleanAir

concentrate

Skoncentrowany płyn do czyszczenia oraz zabezpieczania klimatyzacji i ciągów wentylacyjnych zawierający aktywne formy srebra. Do użytku profesjonalnego.

Smart CleanAir Concentrate to nowoczesny skoncentrowany preparat do czyszczenia klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych o formule opartej o aktywne formy srebra do użytku profesjonalnego. Srebro zawarte w produkcie zapewnia długotrwałą ochronę przed rozwojem mikroorganizmów chorobotwórczych, redukuje liczbę drobnoustrojów w tym Legionellę oraz eliminuje przykre zapachy. Preparat doskonale zabezpiecza wyczyszczone powierzchnie przed rozwojem mikroorganizmów. Dzięki silnie skoncentrowanej formule jest niezwykle wydajny i ekonomiczny. Po zastosowaniu preparatu zachowany zostaje wysoki poziom higieny i czystości systemów HVAC. Skutecznie usuwa brud, kurz oraz osady. Produkt nie powoduje korozji, można stosować na powierzchnię z tworzyw sztucznych, metali, ceramiki, szkła, aluminium oraz na powierzchnie lakierowane. Preparat bezpieczny w użyciu, nie zawiera fosforanów.

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



Bezpieczny
dla użytkowników
pomieszczenia



Bezpieczny
dla powierzchni



Ekonomiczny
5 l = 50 l
gotowego produktu



Silnie
skoncentrowana
formuła

Rozcieńczenie: 1 l preparatu rozpuścić w 9 l wody destylowanej lub demineralizowanej (10% wodny roztwór).

Po zmieszaniu roztwór jest gotowy do użycia. W przypadku użycia wody wodociągowej właściwości preparatu mogą ulec pogorszeniu.

Sposób użycia:

1. Rozcieńczyć preparat w proporcjach jak wyżej.
2. Usunąć mechanicznie zanieczyszczenia stałe.
3. Preparat rozpylić równomiernie na całą, oczyszczoną powierzchnię z odległości co najmniej 15 cm.
4. Następnie 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. W celu utrzymania właściwych parametrów eksploatacyjnych urządzeń i powietrza czynności serwisowe należy powtórzyć nie rzadziej niż co 6 miesięcy.

Opakowania:

- 5l – EAN 5905279421790
- 1l – EAN 5905279421806

