



## CleanAir Concentrate 1l

Cena brutto	<b>81,19 zł</b>
Cena netto	<b>66,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni od otrzymania oświadczenia</b>
Kod EAN	<b>5905279421806</b>

### Opis produktu

**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.

### SMART CleanAir



Nie pozostawia przebarwień



Bezpieczny dla użytkowników



Bezpieczny dla powierzchni



Silnie myjąca formuła



**Skutecznie usuwa brud, kurz oraz osady.** Nie powoduje korozji, można stosować na powierzchnię z tworzyw sztucznych, metali, ceramiki, szkła, aluminium oraz na powierzchnie lakierowane.

**Rozcieńczanie:** 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. Ze względu na obecność srebra zalecamy wykonanie testu na małej powierzchni czyszczonego materiału pod kątem przebarwień. W celu utrzymania właściwych parametrów eksploatacyjnych urządzeń i powietrza czynności serwisowe należy powtórzyć nie rzadziej niż co 6 miesięcy.

---

...

## Zastosowanie produktu

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

## Sposób Użycia

Sposób użycia:

1. Rozcieńczyć preparat w proporcjach 1 l preparatu rozpuścić w 9 l wody destylowanej lub demineralizowanej (10% wodny roztwór).
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.