

Smart CleanAir Home to nowoczesny preparat do czyszczenia filtrów i elementów klimatyzatorów, klimatorów, oczyszczaczy i nawilżaczy powietrza lub innych urządzeń chłodniczych. Zawiera aktywne formy srebra, które wykazują działanie antybakteryjne, antygrzybiczne i antywirusowe. Dodatkowo srebro zapewnia długotrwałą ochronę przed rozwojem chorobotwórczych mikroorganizmów, redukuje liczbę drobnoustrojów oraz eliminuje przykre zapachy. Zastosowanie preparatu poprawia jakość i higienę powietrza w pomieszczeniu oraz zapewnia właściwą ochronę między serwisami. Produkt nie powoduje korozji, można stosować na powierzchnię z tworzyw sztucznych, metali, ceramiki, szkła, aluminium oraz na powierzchnie lakierowane.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Wyłącz klimatyzator i otwórz jednostkę wewnętrzną.
2. Zdemonstuj 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 posłużyć się aplikatorem znajdującym się pod zatyczką.
4. Pozostaw na 10 minut, a 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.

UFI: 4200-U0CW-500T-Q1MP

Data ważności i numer serii  
na spodzie opakowania



Producent:  
Smart Nanotechnologies S.A.  
ul. K. Olszewskiego 25,  
32-566 Alwernia, Polska  
tel. +48 12 258 93 95  
smartnanotechnologies.com.pl

250 ml

345

# SMART CleanAir home



O zapachu  
zielonej herbaty  
z opuncją



## Preparat do czyszczenia i odświeżania

### elementów klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych



Wygodna  
aplikacja



Bezpieczny  
dla użytkownika



Nie wymaga  
narzędzi

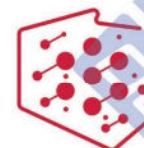


Usuwa  
nieprzyjemne  
zapachy

**H222** Skrajnie łatwopalny aerosol. **H229** Pojemnik pod ciśnieniem: Ograniczenie grozi wybuchem. **H319** Działa drażniąco na oczy. **H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. **H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **P102** Chronić przed dziećmi. **P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. **P211** Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. **P251** Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. **P260** Nie wdychać par/rozpylonej cieczy. **P273** Unikać uwolnienia do środowiska. **P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P410+P412** Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C /122 °F. **P501** Zawartość /pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera: izopropanol.

Przechowywać tylko w suchym i chłodnym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ognia i ciepła. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Nie przekłuwać, ani nie spalać opakowań także po zużyciu. Przechowywać z dala od żywności, środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Unikać kontaktu produktu z silnymi czynnikami utleniającymi (stężony kwas azotowy, woda utleniona, nadtlenki organiczne) - kontakt grozi zapłonem oraz z czynnikami korozyjnymi stali (kwasy, roztwory soli) - ryzyko uszkodzenia pojemników aerosolowych i uwolnienia zawartości. Magazynować w temperaturze <50 °C.



POLSKI  
PRODUKT

NIEBEZPIECZEŃSTWO



5 905279 421059