



# ATEST HIGIENICZNY B.BK.60112.0044.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **SMART ClearAir**

Zawierający / containing: azotan (V) srebra, glikol polietylenowy, alkohol izopropylowy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: czyszczenia i konserwacji klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Przeznaczenie wyłącznie do profesjonalnego zastosowania. Wyrób stosować zgodnie z zaleceniami producenta z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności w tym ochrony oczu, skóry, górnych dróg oddechowych. Podczas aplikacji należy unikać powstawania i wdychania aerozolu. Do każdego opakowania należy dołączyć instrukcję stosowania i przechowywania wyrobu. Na opakowaniu umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty bezpieczeństwa wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wytwórca / producer:

Smart Nanotechnologies S.A.  
32-566 Alwernia  
ul. Karola Olszewskiego 25

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Smart Nanotechnologies S.A.  
32-566 Alwernia  
ul. Karola Olszewskiego 25



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.02.10 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.02.10 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 10 lutego 2022

The date of issue of the certificate: 10th February 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB