



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.1242.2024**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAŁ**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **ALGEN ANTYGLON**  
**ALGEN**  
**ALGEN SUPER**

Zawierający / containing: czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu

Przeznaczony do / destined: stosowania w celu zwalczania i zapobiegania wzrostowi glonów w wodzie basenów kąpielowych

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

Wyrób przeznaczony do profesjonalnego stosowania, ściśle według zaleceń producenta, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony skóry, oczu i dróg oddechowych przed kontaktem z wyrobem i wdychaniem jego par. Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

BASSAU Rawza Sp. K.  
46-060 Prószków  
ul. Daszyńskiego 15

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BASSAU Rawza Sp. K.  
46-060 Prószków  
ul. Daszyńskiego 15



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.12.20 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 2027.12.20 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 20 grudnia 2024

The date of issue of the certificate: 20th December 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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