



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1347/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **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 Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
46-060 Prószków
ul. Daszyńskiego 15

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BASSAU Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
46-060 Prószków
ul. Daszyńskiego 15


Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.01.24 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 2025.01.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 24h January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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