



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1737.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Superkalgu, Superkalgu Standard, Superkalgu Plus, Flockmix Ultra Płynny**

Zawierający / containing: hydroksychlorek glinu

Przeznaczony do / destined: uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody basenowej w basenach kąpielowych jako środek do wytrącania zmutnień i zanieczyszczeń przez flokulację

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

W wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi uzdatnianej z zastosowaniem wyrobu należy okresowo kontrolować stężenie glinu, które nie może przekroczyć 0,2 mg/l. 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 Spółka Komandytowa
46-060 Prószków
ul. Daszyńskiego 15

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BASSAU Rawza 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 2026.02.23 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 2026.02.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 lutego 2023

The date of issue of the certificate: 23rd February 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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