



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1233.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **KWAS SIARKOWY \leq 96%**
PH MINUS \leq 50%
PH MINUS GRANULAT

Zawierający / containing: kwas siarkowy do 96%; kwas siarkowy do 50%; wodorosiarczan(VI) sodu \leq 93%

Przeznaczony do / destined: obniżania pH wody basenowej oraz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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 pod kontrolą pH uzdatnianej wody, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony skóry i oczu przed kontaktem z wyrobem i dróg oddechowych przed 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.

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 2027.11.26 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 2027.11.26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 listopada 2024

The date of issue of the certificate: 26th November 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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