



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1032/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: SUPRA ACTIVA

Zawierający / containing: ditlenek chloru

Przeznaczony do / destined: dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz wody ciepłej

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 należy stosować ściśle według zaleceń producenta, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony skóry, oczu i dróg oddechowych przed kontaktem z wyrobem i jego parami.

W wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi poddawanej dezynfekcji z zastosowaniem powyższego wyrobu należy okresowo kontrolować stężenie chloranów i chlorynów.

Na opakowaniu wyrobu 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.

Wytwórca / producer:

Chlordioxid academic Polska Sp. z o.o.

67-200 Głogów

Wilków, ul. Klonowa 3

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Chlordioxid academic Polska Sp. z o.o.

67-200 Głogów

Wilków, ul. Klonowa 3

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.08.30 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 2024.08.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 sierpnia 2021

The date of issue of the certificate: 30th August 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z g. Maciej Szulca
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB