



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0134.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Płyn CHEMPUR 2-5 (płyn do barwienia wody)**

Zawierający / containing: sól sodową fluoresceiny

Przeznaczony do / destined: barwienia wody w celu badania szczelności wodnych układów zamkniętych m.in. w ciepłowniach i elektrociepłowniach

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 wyłącznie do stosowania zawodowego z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności zapobiegających zanieczyszczeniu oczu i skóry. Środka nie należy stosować w systemach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Atest nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych produktu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility of the product.

Wytwórca / producer:

Firma "CHEMPUR" Marcin Piątek
41-940 Piekary Śląskie
ul. Jana Lortza 70 A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Firma "CHEMPUR" Marcin Piątek
41-940 Piekary Śląskie
ul. Jana Lortza 70 A

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.03.30 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 2026.03.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 marca 2023

The date of issue of the certificate: 30th March 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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