



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.0353.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Preparaty: pH Minus Płynny i Granulat, pH Plus Granulat; Flockfix: Granulat, Wkład, Płynny, Ultra Pulver, Super, Wysokoskoncentrowany płynny**

Zawierający / containing: **kwas siarkowy, wodorosiarczan(VI)sodu, węglan sodu, siarczan glinu, chlorek wodorotlenku glinu**

Przeznaczony do / destined: **kondycjonowania wody w basenach 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:

Środek przeznaczony do profesjonalnego stosowania z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony oczu i skóry przed kontaktem z wyrobem. 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:

CHEMOFORM AG
D-73240 Wendlingen
Bahnhofstrasse 68, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

CHEMOFORM POLSKA Sp. z o.o.
41-218 Sosnowiec
ul. Gacka 1



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.05.13 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 2025.05.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 maja 2022

The date of issue of the certificate: 13th May 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z ryp. M. Jemshner

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