



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60111.0440.2023**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAŁ**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Płyn antyzamrożeniowy BHL**

Zawierający / containing: glikol propylenowy, inhibitor korozji

Przeznaczony do / destined: ochrony instalacji grzewczych i chłodzących przed zamrożeniem medium i korozją

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

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Wyrób przeznaczony wyłącznie do stosowania w zamkniętych i szczelnych systemach uniemożliwiających wydostawanie się medium do wnętrza pomieszczeń i przedostawanie się do obiegu ciepłej wody oraz wody przeznaczonej do spożycia.

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, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

AFRISO Sp. z o.o.  
42-677 Czekanów  
Szalsza, ul. Kościelna 7

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AFRISO Sp. z o.o.  
42-677 Czekanów  
Szalsza, ul. Kościelna 7



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.07.21 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 2028.07.21 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 21 lipca 2023

The date of issue of the certificate: 21st July 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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