



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60112.0237.2023**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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

Wyrób / product: **HVAC External Basic – koncentrat do użytku profesjonalnego**

Zawierający / containing: woda, kwas metasulfonowy, kwas fosforowy (V), kompozycje zapachowe, barwnik i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w procesie czyszczenia powierzchni wymienników lamelowych zewnętrznych jednostek urządzeń klimatyzacyjnych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych

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 z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności w tym ochrony oczu, skóry, górnych dróg oddechowych wg karty charakterystyki wyrobu i zgodnie z przepisami prawnymi.

Do każdego opakowania powinna być dołączona instrukcja stosowania i przechowywania preparatu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Liquid Technologies spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

50-344 Wrocław

ul. Gdańska 13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Liquid Technologies spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

50-344 Wrocław

ul. Gdańska 13

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.08.02 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 2028.08.02 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 2 sierpnia 2023

The date of issue of the certificate: 2nd August 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z up. Marij Sowa*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB