



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0133.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **HVAC Internal Ecoclean**

Zawierający / containing: niejonowe środki powierzchniowo czynne, olejek eteryczny i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w procesie czyszczenia powierzchni parowników i tac skroplin wewnętrznych jednostek urządzeń klimatyzacyjnych klimatyzacyjno-wentylacyjnych, a także filtrów powietrza

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 i skóry wg karty charakterystyki wyrobu i zgodnie z aktualnymi 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 2027.06.14 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 2027.06.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 czerwca 2022

The date of issue of the certificate: 14th June 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z p. Małgosią Sołecką
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



PRODUKT Z ATESTEM

ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0211.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **LT SURFACE Disinfectant, SURFACE Viruclean**

Zawierający / containing: ADBAC/BKC (C12-16), wodę i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: dezynfekcji powierzchni zmywalnych nie mających kontaktu z żywnością takich jak tworzywa sztuczne, metale, szkło czy materiały powlekane; produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze

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

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Unikać uwalniania do środowiska, w przypadku wycieku produktu zebrać rozlany płyn.

Wytwórca / producer:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.03 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 2025.06.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 kwietnia 2022

The date of issue of the certificate: 29th April 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z y. Maaty Sz...
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0135.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **HVAC External Alkali – koncentrat do użytku profesjonalnego,
HVAC Universal – koncentrat do użytku profesjonalnego**

Zawierający / containing: wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, poliglukozyd alkilowy, inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni wymienników lamelowych jednostek zewnętrznych i wewnętrznych systemów 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:

- Zastosowanie wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektów, w których są one stosowane
- Wyrób stosuje się zgodnie z zaleceniami producenta.
- Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą informacje dotyczące przeznaczenia, sposobu stosowania wyrobu i środków ostrożności wg karty bezpieczeństwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
- Do każdego opakowania powinna być dołączona instrukcja stosowania i przechowywania wyrobu.
- Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

Wytwórca / producer:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.09.13 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 2023.09.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 kwietnia 2022

The date of issue of the certificate: 29th April 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0136.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: HVAC External Strong – koncentrat do użytku profesjonalnego

Zawierający / containing: kwas fluorowodorowy, kwas ortofosforowy (V), 2-butoksyetanol, inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: czyszczenia powierzchni wymienników lamelowych jednostek zewnętrznych systemów 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:

- Zastosowanie wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektów, w których są one stosowane
- Wyrób stosuje się zgodnie z zaleceniami producenta.
- Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą informacje dotyczące przeznaczenia, sposobu stosowania wyrobu i środków ostrożności wg karty bezpieczeństwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
- Do każdego opakowania powinna być dołączona instrukcja stosowania i przechowywania wyrobu.
- Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

Wytwórca / producer:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.09.13 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 2023.09.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 kwietnia 2022

The date of issue of the certificate: 29th April 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z p. Maury Szele
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60112.0137.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORIGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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

Zawierający / containing: kwas matanosulfonowy, kwas ortofosforowy (V), N-tlenek etoksyloowanej aminy, etoksylovana alkiloamina, inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: czyszczenia powierzchni wymienników lamelowych jednostek zewnętrznych systemów 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:

- Zastosowanie wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektów, w których są one stosowane
- Wyrób stosuje się zgodnie z zaleceniami producenta.
- Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą informacje dotyczące przeznaczenia, sposobu stosowania wyrobu i środków ostrożności wg karty bezpieczeństwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
- Do każdego opakowania powinna być dołączona instrukcja stosowania i przechowywania wyrobu.
- Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

Wytwórca / producer:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.09.13 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 2023.09.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 kwietnia 2022

The date of issue of the certificate: 29th April 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60112.0138.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORIGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **HVAC Internal Greaseclean – produkt do użytku powszechnego,
HVAC Internal Evapor - koncentrat do użytku profesjonalnego**

Zawierający / containing: glikol propylenowy, poliglucozyd alkilowy, inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania jako uniwersalny zmywacz parowników i tac skroplin wewnętrznych jednostek urządzeń klimatyzacyjnych, klimatyzacyjno-wentylacyjnych, a także filtrów powietrza

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 wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektów, w których są one stosowane
- Wyrób stosuje się zgodnie z zaleceniami producenta.
- Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą informacje dotyczące przeznaczenia, sposobu stosowania wyrobu i środków ostrożności wg karty bezpieczeństwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
- Do każdego opakowania powinna być dołączona instrukcja stosowania i przechowywania wyrobu.
- Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

Wytwórca / producer:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Liquid Technologies sp. z o.o.
50-344 Wrocław
ul. Gdańska 13



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.09.13 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 2023.09.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 kwietnia 2022

The date of issue of the certificate: 29th April 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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