



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1219.2025

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Żywice jonowymienne LEWATIT S 1567**

Zawierający / containing: kopolimer styrenu i diwinylobenzenu

Przeznaczony do / destined: uzdatniania (zmiękczenia) wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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

Do wyrobu należy dołączyć informację dotyczącą sposobu aktywacji i regeneracji złoża. 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. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była niższa niż 60mg/l CaCO₃.

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

Wytwórca / producer:

LANXESS Deutschland GmbH
50569 Köln, Niemcy
Kennedyplatz 1



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

LANXESS Central Eastern Europe s.r.o. Sp. z o.o. Oddział w Polsce
02-017 Warszawa
Al. Jerozolimskie 123 A

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.07.24 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 2028.07.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 lipca 2025

The date of issue of the certificate: 24th July 2025

p.o. Kierownika
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr n. med. Maciej Szczotko