



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.0074.2025

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Żywice jonowymienne AmberLite™ HPR1100 Na, TapTec™ HCRS Na, TapTec™ HCRSS Na, AmberLite™ MAC-3 H**

Zawierający / containing: kopolimer styrenu diwinylobenzenu; sulfonowany polimer styrenu, etylostyrenu i diwinylobenzenu w postaci sodowej; poliakrylan usieciowany diwinylobenzenem

Przeznaczony do / destined: uzdatniania 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 w języku polskim, dotyczącą sposobu eksploatacji i regeneracji złoża. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była niższa niż 60 mg CaCO₃/l. 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.

Wytwórca / producer:

Specialty Electronic Materials Italy s.r.l.
26861 Fombio (LO)
Via Emilia 2, Włochy



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH
CH-6014 Luzern, Szwajcaria
Grossmatte 4

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.02.24 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 2028.02.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 lutego 2025

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

p.o. Kierownika
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr n. med. Maciej Szczotko