

## Certyfikat analityczny

**Nazwa produktu:** Acidum salicylicum micro.  
**Numer certyfikatu:** QO0002918  
**Wielkość serii:** 1700 x 10 G  
**Numer serii:** 001090  
**Data ważności:** 27-5-2028

Badanie	Wymaganie	Wynik	Jedn. miary
Wygląd	biały lub prawie biały, krystaliczny proszek lub białe kryształy lub bezbarwne, igiełkowate kryształy	Zgodny	
Tożsamość A	158 - 161	159,8	°C
Tożsamość B	Zgodnie z Ph. Eur.	Zgodny	
Rozpuszczalność	Trudno rozpuszcza się w wodzie	Zgodny	
	łatwo rozpuszcza się w etanolu (96%)	Zgodny	
	Dość trudno rozpuszcza się w chlorku metylenu	Zgodny	
Wygląd roztworu	roztwór przezroczysty i bezbarwny	Zgodny	
Substancje pokrewne	Zgodnie z Ph. Eur.	Zgodny	
Zanieczyszczenie A	nie więcej niż 0,1	<0,03	%
Zanieczyszczenie B	nie więcej niż 0,05	0,028	%
Zanieczyszczenie C	nie więcej niż 0,02	0,00	%
Zanieczyszczenia niespecyfikowane	nie więcej niż 0,05	<0,03	%
Suma zanieczyszczeń	nie więcej niż 0,2	0,03	%
Chlorki	nie więcej niż 100	<100	ppm
Siarczany	nie więcej niż 200	<200	ppm
Strata masy po suszeniu	nie więcej niż 0,5	0,06	%
Popiół siarczanowy	nie więcej niż 0,1	0,00	%
Zawartość	99,0 - 100,5 ( w przeliczeniu na wysuszoną substancję)	99,27	% m/m
Wielkość cząstek	>=97% < 90 µm	100	%
TAMC	nie więcej niż 10 <sup>3</sup>	<10 <sup>2</sup>	cfu/g
TYMC	nie więcej niż 10 <sup>2</sup>	<10 <sup>2</sup>	cfu/g

Orzeczenie: Badana substancja odpowiada wymaganiom SWG 176 wyd. C

11.09.2024  
Fagron Services  
Northern Europe sp. z o.o.  
Justyna Kumor  
Quality Control Supervisor

11.09.2024  
Fagron Services  
Northern Europe sp. z o.o.  
Dorota Sutkowska  
Quality Control Manager  
Qualified Person