

Certyfikat analityczny

Nazwa produktu: Acidum salicylicum micro.
Numer certyfikatu: QO0003362
Wielkość serii: 5 499 x 5 g
Numer serii: 001089
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	Zgodnie z Ph. Eur.	Zgodny	
Tożsamość A	158 - 161	160,6	°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 wodnego	przezroczysty, 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 ³	<10 ²	cfu/g
TYMC	nie więcej niż 10 ²	<10 ²	cfu/g

Orzeczenie: Badana substancja odpowiada wymaganiom SWG 176 wyd. C

19.09.2024
Fagron Services
Northern Europe sp. z o.o.
Justyna Klimon
Quality Control Supervisor

19.09.2024
Fagron Services
Northern Europe sp. z o.o.
Dorota Sutkowska
Quality Control Manager
Qualified Person