

Certyfikat analityczny

Nazwa produktu: Magnesii oxidum ponderosum
Numer certyfikatu: QO0002334
Wielkość serii: 140 x 100 g
Numer serii: 000839
Data ważności: 31-7-2026

Badanie	Wymaganie	Wynik	Jedn. miary
Wygląd	miałki, biały lub prawie biały proszek	Zgodny	
Tożsamość	Zgodnie z Ph. Eur.	Zgodny	
Rozpuszczalność	Zgodnie z Ph. Eur.	Zgodny	
	praktycznie nie rozpuszcza się w wodzie	Zgodny	
	rozpuszcza się w rozcieńczonych kwasach z wydzieleniem niewielkiej ilości pęcherzyków gazu	Zgodny	
Wygląd roztworu	zgodnie z Ph. Eur.	Zgodny	
Substancje rozpuszczalne	nie więcej niż 2,0	0,27	%
Substancje nierozpuszczalne w kwasie octowym	nie więcej niż 0,1	0,01	%
Chlorki	nie więcej niż 0,1	<0,1	%
Siarczany	nie więcej niż 1,0	<1,0	%
Wapń	nie więcej niż 1,5	<1,5	%
Żelazo	nie więcej niż 0,07	<0,07	%
Strata masy po prażeniu	nie więcej niż 8,0	0,13	%
Zawartość	98,0 - 100,5	98,85	% m/m

Orzeczenie: Badana substancja odpowiada wymaganiom FSNE-SPEC-0239 wyd. 2

22.08.2024
Fagron Services
Northern Europe sp. z o.o.

Justyna Kumor
Quality Control Supervisor

22. 08. 2024

 Fagron Services
Northern Europe sp. z o.o.

Agnieszka Pszczółka
Osoba Wykwalifikowana
Qualified Person