

## Certyfikat analityczny

Nazwa produktu: Magnezii oxidum ponderosum  
Numer certyfikatu: QQ0002333  
Wielkość serii: 350 x 50 g  
Numer serii: 000842  
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.  
*A. Pszczółka*  
Osoba Wykwalifikowana  
Qualified Person