

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

di-Potasu szczawian 1•hydrat cz.d.a. di-Potassium oxalate monohydrate pure p.a.

| | <u>wymagania</u> | <u>wynik badania</u> |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Zawartość | min. 99,5% | 99,8% |
| Substancje nierozp. w wodzie | max. 0,005% | 0,002% |
| pH (5%, H ₂ O) | 7,0 - 8,5 | 7,8 |
| Chlorki (Cl) | max. 0,001% | 0,0009% |
| Siarczany (j. SO ₄) | max. 0,01% | 0,006% |
| Azot ogólny (N) | max. 0,002% | 0,001% |
| Cynk (Zn) | max. 0,0005% | 0,0002% |
| Kadm (Cd) | max. 0,0005% | 0,00001% |
| Miedź (Cu) | max. 0,0005% | 0,0001% |
| Ołów (Pb) | max. 0,0005% | 0,0002% |
| Sód (Na) | max. 0,02% | 0,004% |
| Żelazo (Fe) | max. 0,0005% | 0,0004% |
| Wygląd zewnętrzny | bezbarny krystaliczny proszek | |

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata oddaty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: