

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

tetra-Sodu pirofosforan 10hydrat cz.d.a tetra-Sodium pyrophosphate decahydrate pure p.a

| | <u>wymagania</u> | <u>wynik badania</u> |
|------------------------------|---|----------------------|
| Zawartość | 99,0%–101,0% | 99,4% |
| Substancje nierozp. w wodzie | max. 0,01% | 0,008% |
| pH (5%, H ₂ O) | 9,5 -10,5 | 9,6 |
| Azot ogólny (N) | max. 0,001% | 0,0006% |
| Chlorki (Cl) | max. 0,001% | 0,0007% |
| Fosforany (PO ₄) | max. 0,1% | 0,06% |
| Siarczany (SO ₄) | max. 0,001% | 0,0004% |
| Metale ciężkie (j. Pb) | max. 0,0005% | 0,0003% |
| Arsen (As) | max. 0,0001% | 0,00001% |
| Potas (K) | max. 0,005% | 0,004% |
| Żelazo (Fe) | max. 0,0005% | 0,0005% |
| Wygląd zewnętrzny | bezbardne lub białe kryształy lub drobnoziarnisty proszek | |

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: