

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Sodu octan bezwodny cz.**

Sodium acetate anhydrous pure

|                              | <u>wymagania</u>             | <u>wynik badania</u> |
|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Zawartość                    | min. 98%                     | zgodny               |
| Substancje nierozp. w wodzie | max. 0,02%                   | zgodny               |
| pH (5%, H <sub>2</sub> O)    | 7,5 - 9,5                    | zgodny               |
| Chlorki (Cl)                 | max. 0,005%                  | zgodny               |
| Siarczany (SO <sub>4</sub> ) | max. 0,01%                   | zgodny               |
| Cynk (Zn)                    | max. 0,005%                  | zgodny               |
| Magnez (Mg)                  | max. 0,001%                  | zgodny               |
| Miedź (Cu)                   | max. 0,005%                  | zgodny               |
| Ołów (Pb)                    | max. 0,005%                  | zgodny               |
| Wapń (Ca)                    | max. 0,005%                  | zgodny               |
| Żelazo (Fe)                  | max. 0,001%                  | zgodny               |
| Wygląd zewnętrzny            | biały, higroskopijny 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: