

FIRMA



41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, ul. Jana Lortza 70 a  
NIP 653-000-89-98  
www.chempur.pl      chempur@chempur.pl

Sekretariat - tel./fax (032) • 287-20-52  
Księgowość - tel. (032) • 767-93-11  
Dział Handlowy - tel. (032) • 767-88-91  
• 767-88-92  
fax (032) • 767-93-41  
Dział kontroli jakości - tel. (032) • 382-49-01 w. 25

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

**Amonu octan cz.d.a.**  
Ammonium acetate pure p.a.

|  | <u>wymagania</u>    | <u>wynik badania</u> |
|--|---------------------|----------------------|
| Zawartość                                      | 97 ÷ 100%           | 97,5%                |
| Substancje nierozp. w wodzie                   | max. 0,0025%        | 0,001%               |
| pH (5%, H <sub>2</sub> O)                      | 6 - 7,3             | 7,05                 |
| Pozostałość po prażeniu (j. SO <sub>4</sub> )  | max. 0,01%          | 0,0085%              |
| Substancje redukujące KMnO <sub>4</sub> (j. O) | max. 0,007%         | 0,003%               |
| Azotany (NO <sub>3</sub> )                     | max. 0,0015%        | 0,0011%              |
| Chlorki (Cl)                                   | max. 0,0005%        | 0,0002%              |
| Fosforany (PO <sub>4</sub> )                   | max. 0,0005%        | 0,0002%              |
| Siarczany (SO <sub>4</sub> )                   | max. 0,001%         | 0,0008%              |
| Metale ciężkie (j. Pb)                         | max. 0,0005%        | 0,0001%              |
| Glin (Al)                                      | max. 0,0005%        | 0,00035%             |
| Magnez (Mg)                                    | max. 0,0002%        | 0,0001%              |
| Wapń (Ca)                                      | max. 0,001%         | 0,0005%              |
| Żelazo (Fe)                                    | max. 0,0005%        | 0,00045%             |
| Wygląd zewnętrzny                              | bezbarwne kryształy |                      |

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: