

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas ortofosforowy roztwór 30% cz.d.a.

orto-Phosphoric acid solution 30% pure p.a.

| | <u>wymagania</u> | <u>wynik badania</u> |
|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Zawartość | 30 ± 1% | 30,04% |
| Gęstość (20°C) | ok. 1,1805 g/cm ³ | |
| Azotany (NO ₃) | max. 0,0006% | 0,0001% |
| Chlorki (Cl) | max. 0,0005% | 0,0002% |
| Siarczany (SO ₄) | max. 0,003% | 0,001% |
| Miedź (Cu) | max. 0,00002% | 0,00001% |
| Ołów (Pb) | max. 0,00005% | 0,000002% |
| Potas (K) | max. 0,002% | 0,001% |
| Sód (Na) | max. 0,002% | 0,0009% |
| Wapń (Ca) | max. 0,002% | 0,001% |
| Żelazo (Fe) | max. 0,0001% | 0,0001% |
| Wygląd zewnętrzny | bezbarwna, klarowna, ciecz | |

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: