

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### Chloroform (trichlorometan) cz.d.a.

Chloroform pure p.a.

|   | <u>wymagania</u>                | <u>wynik badania</u>    |
|---|---------------------------------|-------------------------|
| Zawartość   | min. 98,5%                      | 99,99%                  |
| Gęstość (20°C)  | 1,475 ÷ 1,481 g/cm <sup>3</sup> | 1,478 g/cm <sup>3</sup> |
| Stabilizator (amylen)                                       | 0,0045 ÷ 0,0055%                | 0,005%                  |
| Woda  | max. 0,015%                     | 0,002%                  |
| Substancje nietlotne  | max. 0,0006%                    | 0,0005%                 |
| Chlorki (Cl)  | max. 0,00003%                   | 0,00001%                |
| Aldehydy i ketony (j. C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)      | max. 0,005%                     | 0,002%                  |
| Wolny chlor (Cl)  | max. 0,00005%                   | brak                    |
| Fosgen  | wg przepisu                     | zgodny                  |
| Zanieczyszczenia metalami                                   | wg przepisu                     | zgodny                  |
| Substancje org. zwęgl. się z H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | wg przepisu                     | zgodny                  |
| Wolne kwasy i fosgen (j. HCl)                               | 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: