

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Chloroform (trichlorometan) cz.** Chloroform pure

|   | <u>wymagania</u>                | <u>wynik badania</u> |
|---|---------------------------------|----------------------|
| Zawartość   | min. 98,0%                      | zgodny               |
| Gęstość (20°C)  | 1,475 ÷ 1,481 g/cm <sup>3</sup> | zgodny               |
| Stabilizator (amylen)                                       | 0,0045 ÷ 0,0055%                | zgodny               |
| Woda  | max. 0,02%                      | zgodny               |
| Substancje nietlotne  | max. 0,002%                     | zgodny               |
| Chlorki (Cl)  | max. 0,0001%                    | zgodny               |
| Aldehydy i ketony (j. C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)      | max. 0,005%                     | zgodny               |
| Wolny chlor (Cl <sub>2</sub> )                              | max. 0,0001%                    | 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%                    | zgodny               |
| Przydatność do pracy z ditizonem                            | wg przepisu                     | zgodny               |
| Wygląd zewnętrzny   | bezbarna, 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: