

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

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

Chloroform pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 98,5%	99,9%
Gęstość (20°C)	1,475 ÷ 1,481 g/cm <sup>3</sup>	1,479 g/cm <sup>3</sup>
Stabilizator (etanol)	0,6 ÷ 1,0%	0,7%
Woda	max. 0,015%	0,007%
Substancje nielotne	max. 0,0006%	0,0004%
Chlorki (Cl)	max. 0,00003%	0,00001%
Aldehydy i ketony (j. C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	max. 0,005%	0,001%
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%	0,00005%
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: