

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Chloroform (trichlorometan) cz.d.a. *(przydatny do pracy z ditizonem)* Chloroform pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 98,5%	99,2%
Gęstość (20°C)	1,475 ÷ 1,481 g/cm ³	1,480 g/cm ³
Stabilizator (etanol)	0,6 ÷ 1,0%	0,8%
Woda	max. 0,015%	0,004%
Substancje nietlotne	max. 0,0006%	0,0005%
Chlorki	max. 0,00003%	0,00002%
Aldehydy i ketony (j. C ₃ H ₆ O)	max. 0,005%	0,001%
Wolny chlor (Cl)	max. 0,00005%	brak
Fosgen	wg przepisu	zgodny
Zaniecz. metalami	wg przepisu	zgodny
Substancje org. zwęgl. się z H ₂ SO ₄	wg przepisu	zgodny
Wolne kwasy i fosgen (j. HCl)	max. 0,0001%	0,00005%
Przydatność do pracy z ditizonem	wg przepisu	zgodny
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 2 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: