

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Chloroform (trichlorometan) sp.cz.

Chloroform sp.pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 97,8%	99,9%
Gęstość (20°C)	1,475 ÷ 1,481 g/cm ³	1,479 g/cm ³
Stabilizator (etanol)	0,6 ÷ 1,0%	0,7%
Woda	max. 0,02%	0,007%
Aldehydy i ketony (j. C ₃ H ₆ O)	max. 0,005%	0,001%
Fosgen	wg przepisu	zgodny
Przydatność do pracy z ditizonem	wg przepisu	zgodny
Substancje ciemniejące pod wpływem H ₂ SO ₄	wg przepisu	zgodny
Wolny chlor (Cl ₂)	max. 0,00005%	brak
Substancje nielotne	max. 0,002%	0,0004%
Wolne kwasy i fosgen (j. HCl)	max. 0,0001%	0,00005%
Zanieczyszczenia metalami	wg przepisu	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00001%
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: