

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Kwas chlorooctowy**

Gatunek: cz.d.a.

Nr kat. 115360001

Odbiorca:

Seria:

Data nadania serii:

Data ważności: 4 lata od daty nadania serii

PARAMETR	WYMAGANIA	WYNIK
Wygląd zewnętrzny	białe lub lekko żółte kawałki lub proszek	
Zawartość	min. 99,0%	99,70%
Temperatura topnienia	61,0°C – 63,0°C	61,3°C
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	max. 0,003%	0,001%
Aceton (GC)	max. 0,02%	0,01%
Inne związki karbonylowe (j. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	max. 0,01%	0,008%
Pozostałość po prażeniu (j. SO <sub>4</sub> )	max. 0,02%	0,009%
Substancje ciemniejące pod wpływem H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	wg przepisu	zgodny
Azot ogólny (N)	max. 0,005%	0,002%
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	0,003%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,005%	0,002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,001%	brak
Cu (Miedź)	max. 0,0005%	0,0003%
Fe (Żelazo)	max. 0,0005%	0,0005%
Ni (Nikiel)	max. 0,0005%	0,0005%
Pb (Ołów)	max. 0,0005%	0,0001%

Partia:

**UWAGA!** Kwas chlorooctowy nie posiada antyzbrylacza, dlatego ze względu na swoje właściwości oraz skłonność do absorpcji wody może ulegać zbrylaniam.

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur  
Dokument generowany automatycznie, ważny bez pieczętki i podpisu.