

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Kwas winowy L(+)** – cz.d.a.

L(+) – Tartaric acid pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,5%	99,7%
Skręcalność właściwa (20°C, 10%, H <sub>2</sub> O)	+12 ÷ +13°	+12°
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,002%
Straty po suszeniu (105°)	max. 0,5%	0,2%
Pozostałość po prażeniu (j. SO <sub>4</sub> )	max. 0,01%	0,007%
Chlorki (Cl)	max. 0,0005%	0,0003%
Fosforany (PO <sub>4</sub> )	max. 0,001%	0,0002%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,002%	0,002%
Szczawiany	max. 0,03%	0,01%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005%	0,0001%
Arsen (As)	max. 0,00002%	0,00001%
Magnez (Mg)	max. 0,002%	0,001%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0001%
Nikiel (Ni)	max. 0,0005%	0,0002%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,00015%
Wapń (Ca)	max. 0,002%	0,001%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,0002%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne kryształy	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: