

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Kwas L(+)** - askorbinowy cz.d.a.

L(+) - ascorbic acid pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99 - 100%	99,7%
Tożsamość	wg przepisu	zgodny
Skręcalność właściwa 25°C, 10%, H <sub>2</sub> O)	+20,0 - +21,5°	+20,5°
Temperatura topnienia	191 – 192°C	191°C
pH	2,2-2,5	2,3
Pozostałość po prażeniu (j. SO <sub>4</sub> )	max. 0,1%	0,025%
Kwas szczawiowy (H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	max. 0,2%	0,1%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,001%	0,001%
Arsen (As)	max. 0,0003%	0,00015%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0001%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,0002%
Rtęć (Hg)	max. 0,0001%	0,00002%
Żelazo (Fe)	max. 0,0002%	0,0002%
Wygląd zewnętrzny	białe kryształy lub krystaliczny proszek	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: