

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

di-Sodu szczawian cz.d.a di-Sodium oxalate pure p.a.

	<u>wymagania:</u>	<u>wynik badania:</u>
Zawartość	min. 99,5%	99,85%
Straty po suszeniu (105°C)	max. 0,1%	0,07%
pH (3%, H ₂ O)	7 - 8,5	7,5
Azot ogólny (N)	max. 0,001%	0,0004%
Chlorki (Cl)	max. 0,002%	0,001%
Siarczany (j. SO ₄)	max. 0,002%	0,002%
Cynk (Zn)	max. 0,0005%	0,0004%
Kadm (Cd)	max. 0,0005%	0,0002%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0004%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,00025%
Potas (K)	max. 0,005%	0,001%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,0001%
Wygląd zewnętrzny	biały, 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: