

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Potasu heksacyjanożelazian (II) 3•hydrat cz.d.a.**

Potassium heksacyanoferrate(II) trihydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	99-102%	99,6%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,002%
Woda higroskopijna	max. 0,5%	0,04%
Chlorki (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005%	0,004%
Cyjanki (CN <sup>-</sup> )	max. 0,003%	0,003%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,005%	0,001%
Węglany (CO <sub>3</sub> )	max. 0,002%	0,002%
Cynk (Zn)	max. 0,002%	0,001%
Kadm (Cd)	max. 0,0005%	0,0001%
Magnez (Mg)	max. 0,001%	0,0008%
Miedź (Cu)	max. 0,002%	0,001%
Ołów (Pb)	max. 0,002%	0,0007%
Sód (Na)	max. 0,05%	0,02%
Wapń (Ca)	max. 0,005%	0,002%
Wygląd zewnętrzny	cytrynowożółty kryształ	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: