

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Sodu metakrzemian 5 hydrat cz. Sodium metasilicate pentahydrate pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 97%	zgodny
Zawartość Na ₂ O	28,1 – 29,5% (m/m)	zgodny
Zawartość SiO ₂	28,0 – 29,4% (m/m)	zgodny
Sucha masa	56,5 – 58,5% (m/m)	zgodny
Moduł molowy	1,01 – 1,05	zgodny
Moduł wagowy	0,98 – 1,02	zgodny
pH (1%, 20°C)	min 12	zgodny
Zawartość subst.		
Nierozpuszczalnych	max. 0,02%	zgodny
zelazo (Fe)	max. 50ppm	zgodny
Gęstość	0,85 – 1,05g/cm ³	
Wygląd zewnętrzny	białe granulki	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: