

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Kwas siarkowy akumulatorowy roztwór 37,5%**

**ok.32°Be**

Sulfuric acid solution 37,5% (accumulator)

approx 32°Be

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	37,5%-38,0%	37,7%
Gęstość, 20°C (g/ml)	1,28÷1,285 g/cm <sup>3</sup>	1,282 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość (stopnie Baume)	31,8–32°Be	31,8°Be
Pozostałość po prażeniu	max. 0,01%	0,001%
Subst. redukujące KMnO <sub>4</sub> (j. SO <sub>2</sub> )	max. 0,0012%	0,0004%
Chlorki (Cl)	max. 0,0005%	0,0004%
Żelazo (Fe)	max. 0,003%	0,001%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna, oleista ciecz	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia:

**Dokument generowany elektronicznie, ważny bez podpisu i pieczętki.**