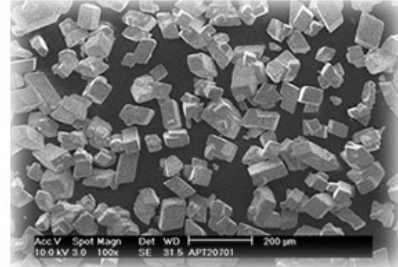


Produkt

Amonium Paratungsten



Produktqualität		APT-0	APT-1
WO3 nicht weniger als(%min)		88.5	88.5
Verunreinigungs- grad (%max)	Al	0.0005	0.0010
	Fe	0.0010	0.0010
	S	0.0007	0.0010
	As	0.0010	0.0010
	P	0.0007	0.0010
	Mo	0.0020	0.0050
	Ca	0.0010	0.0010
	Mg	0.0007	0.0010
	K	0.0010	0.0015
	Na	0.0010	0.0015
	Si	0.0010	0.0010
	Cu	0.0003	0.0005
	Mn	0.0010	0.0010
	Ni	0.0007	0.0010
	Pb	0.0001	0.0001
	Bi	0.0001	0.0001
	Sn	0.0001	0.0003
	Sb	0.0008	0.0010
V	0.0010	0.0010	
Ti	0.0010	0.0010	
Cr	0.0010	0.0010	
Co	0.0010	0.0010	

Chemische Bezeichnung: $5(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot 12\text{WO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.

Beschaffenheit: Weißes kristallines Pulver

Reibungsverlust: 11.5 %max

Korngröße Fs.s.s.: 35-46 Micron

Dichte: 1.8-2.6 G/CM³

Verpackung: Plastikverpackung in Eisenfässern, Nettogewicht pro Fass ca. 100-200 kg.

Anmerkungen:

1. G-APT1 ist ein besonders reines Pulver für spezielle Einsatzmöglichkeiten
2. APT mit 40-46 Mikron wird hauptsächlich für die Produktion für Elektroden sowie für Wolframdrähte genutzt.
3. Individuelle Anforderungen können berücksichtigt werden.