



## Oxit Vofram Vàng

### Mô tả sản phẩm

Dạng bột kết tinh màu vàng, mịn. Nó thường được sử dụng trong sản xuất bột cacbua vonfram thô hơn.

WO<sub>3</sub>

### Đặc điểm hóa học

(Phần khối lượng tính bằng% [cg / g]; ppm [μg / g])

### Đặc điểm vật lý

Đặc điểm hóa học		Đặc điểm vật lý	
(Phần khối lượng tính bằng% [cg / g]; ppm [μg / g])			
WO <sub>3</sub> (tính toán)	Tối thiểu. 99.8 %	Kích thước hạt trung bình	16 ÷ 23 μm
Al	Tối đa. 5 ppm	Tỷ trọng biểu kiến	2.6 ÷ 3.0 g/cm <sup>3</sup>
As	Tối đa. 10 ppm	Diện tích bề mặt riêng	5 ÷ 8 m <sup>2</sup> /g
Bi	Tối đa. 5 ppm	Tốc độ dòng chảy	25 ÷ 35 s
Ca	Tối đa. 8 ppm	Độ xốp	0.5 ÷ 0.7
Cd	Tối đa. 1 ppm		
Cl	Tối đa. 10 ppm		
Co	Tối đa. 5 ppm		
Cr	Tối đa. 5 ppm		
Cu	Tối đa. 5 ppm		
Fe	Tối đa. 8 ppm		
K	Tối đa. 10 ppm		
Mg	Tối đa. 5 ppm		
Mn	Tối đa. 5 ppm		
Mo	Tối đa. 10 ppm		
Na	Tối đa. 10 ppm		
Nb	Tối đa. 10 ppm		
Ni	Tối đa. 10 ppm		
P	Tối đa. 5 ppm		
Pb	Tối đa. 5 ppm		
S	Tối đa. 7 ppm		
Sb	Tối đa. 3 ppm		
Si	Tối đa. 10 ppm		
Sn	Tối đa. 10 ppm		
Ta	Tối đa. 6 ppm		
Ti	Tối đa. 5 ppm		
V	Tối đa. 15 ppm		

**CÁC HỢP CHẤT VONFRAM**

Mã số tài liệu: MTC-QPP-FNS-FUS-04  
Ban hành: 02-01.04.2023

**Bao bì**

1.000 kg YTO đóng trong túi xả đáy có ba lớp.  
Các loại bao bì khác có sẵn theo yêu cầu.

**Lưu trữ và xử lý**

Người sử dụng phải tuân thủ tất cả các quy định an toàn liên quan có hiệu lực tại quốc gia sử dụng.