

## POTASYUM TETRA OKSALAT

Bir çok sektörde kimyasal ham madde olarak kullanılmakta olan Potasyum oksalat özellikle, mermer sektöründe, cila taşı üretiminde yaygın olarak kullanılmaktadır. Potasyum Tetra Oksalat adlı ürünümüz, kullanım alanına göre çok yüksek kalitede olup toz, A1 kristal ve A3 kristal formu olmak üzere, siz müşterilerimizin hizmetine sunulmuştur. Bu üç formun kimyasal yapısı aynı ve saydamdır, sadece tane boyutları birbirinden farklıdır.

### Kullanım Alanları

Cila taşı üretiminde hammadde olarak

#### Toz potasyum tetra oksalat

Tane boyutları 0,5 mm dir.( min %96)

#### A1 Kristal Potasyum Tetra Oksalat

Tane boyutları 0,5 mm ile 2,17 mm arasındadır. (min %85)

#### A3 Kristal Potasyum Tetra Oksalat

Tane boyutları 2,17 mm ile 3,70 mm arasındadır. (min %85)

## POTASSIUM TETRA-OXALATE

Used as a chemical raw material in different sectors, potassium tetra-oxalate is mainly used marble sector to produce polishing tones. We are supplying high quality Potassium Tetra-Oxalate, in powder, crystal A1 or crystal A3 form. All these three types have the same chemical compositions and they are transparent. The only difference is the size of the grains.

### Areas of Application

Used as a raw material in the production of polishing stones.

#### Powder Potassium Tetra-Oxalate

Grain size is 0,5 mm (min %96)

#### A1 Crystal Potassium Tetra-Oxalate

Grain size is between 0,5 mm to 2,17 mm (min %85)

#### A3 Crystal Potassium Tetra - Oxalate

Grain size is between 2,17 mm to 3,70 mm (min %85)

Kimyasal Formül :  $\text{KH}_3 (\text{C O}_4)2.2\text{H}_2\text{O}$  / Chemical Formula :  $\text{KH}_3 (\text{C O}_4)2.2\text{H}_2\text{O}$

Zenginlik / Richness	S	Pb	Cl	Fe	N
99,80 %	0,061 %	< 0,0001 %	0,004 %	0,0006 %	0,006 %

**OXALQUIM**

