

Tiyoüre Analiz Sertifikası

Ürün Adı : Tiyoüre
Cas No : 62-56-6
Molekül Formülü : NH₂CSNH₂

Tarih: 12.02.2018

Spesifikasyon	Şartname	Analiz
Safılık	> 99,0 %	99,0 %
Erime noktası	174,0 – 177,0 °C	174,5 – 176,5 °C
Ateşlemeden sonra kalıntı	< 0,1 %	0,05 %
Kuruma kaybı	< 0,5 %	0,07 %
Alüminyum	< 30 ppm	5 ppm
Baryum	< 30 ppm	2 ppm
Kalsiyum	< 30 ppm	21 ppm
Krom	< 30 ppm	0,5 ppm
Bakır	< 30 ppm	0,3 ppm
Demir	< 30 ppm	2 ppm
Kurşun	< 30 ppm	1 ppm
Lityum	< 30 ppm	15 ppm
Magnezyum	< 30 ppm	10 ppm
Mangan	< 30 ppm	6 ppm
Nikel	< 30 ppm	0,5 ppm
Potasyum	< 30 ppm	5 ppm
Sodyum	< 30 ppm	1 ppm
Strontiyum	< 30 ppm	10 ppm
Titanyum	< 30 ppm	2 ppm
Çinko	< 30 ppm	8 ppm

Görünüm olarak beyaz veya kirli beyaz formundadır.

Not: Bu belge üzerindeki spesifikasyonlar, üretici tarafından yapılan analiz sonuçlarındaki değerlerle bire bir aynıdır.