

Özellikler	Spesifikasyon	Analiz Yöntemi
------------	---------------	----------------

FİZİKSEL

Oluşumu	Beyaz Kokusuz Serbest Akışkan	Görme ve Koklama Yoluyla
Erime Noktası (oC)	884	
Spesifik Isı Kapasitesi (kcal / kg oC)	0.202	
20 oC deki pH (%1 lik çözeltide)	7-8	TS 4549 - ISO 3241 -1975, IS 255
Yoğunluk (kg / m 3)	1500 (+ 5 % tolerans)	TS 525, ISO 697 - 1981

KİMYASAL

Sodyum Sülfat	% 99 minimum	TS 4548 - ISO 3237 - 1975, IS 255
Sodyum Klorür	% 0.3 maksimum	TS 4548 - ISO 3237 - 1975, IS 255
Nemlilik - (110 oC deki kayıp)	% 0.3 maksimum	TS 4548 - ISO 3237 - 1975, IS 255
Kalsiyum	% 0.05 maksimum	TS 6640 - ISO 3238 - 1975
Magnezyum	% 0.02 maksimum	ISO 3238 - 1975, IS 255
Su Çözülme-yen Maddeler	% 0.2 maksimum	TS 1866 - ISO 3235 - 1975, IS 255
Demir	< 10 ppm	TS 5509 - ISO 3239 - 1975, IS 255
Nikel	Çok az (< 5 ppm)	TS 7521 - ISO 5933
Kobalt	Çok az (< 5 ppm)	TS 7141 - ISO 5932
Krom	Çok az (< 5 ppm)	TS 2566 - ISO 3119
Arsenik	Yok	IS 255
Çinko	Yok	IS 255
Kurşun	Yok	IS 255

TANE BOYUTU

1250 Microndan büyük	none	ASTM E11 - 70
1250 - 710 Mikron arası	1 %	ISO 2395 - 1990
710 - 250 Mikron arası	20 - 30 %	ISO 565 - 1990
250 - 180 Mikron arası	20 - 30 %	ISO 3310 - 1: 1990
180 Mikrondan küçük	45 - 55 %	