

	Özellikler	Spesifikasiyon	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
KİMYASAL	Yoğunluk ( kg / m 3 )	1500 (+ 5 % tolerans)	TS 525, ISO 697 - 1981
	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 Çözülmeyen 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
TANE BOYUTU	Çinko	Yok	IS 255
	Kurşun	Yok	IS 255
	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 %	