



Salti

Rafine Sanayi Tuzu

Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellik	Birim	Limit Değerler	Analiz Sonuçları
Hammadde	Kaya Tuzu		
Görünüş	Beyaz, ince ve kristal yapıda		
Rutubet	%m/m	0,01 - 0,03	0,01
Safılık	%m/m NaCl	>98,5	99,8
Suda Çözünmeyen Madde	%m/m	<0,5	0,01
Asitte Çözünmeyen Madde	%m/m	<0,5	0,005
Toplam Sertlik (fr)	d°H	0,5 - 1,2	1,1
Kalsiyum sertliği (fr)	d°H	0,3 - 0,7	0,6
Magnezyum sertliği (fr)	d°H	0,2 - 0,5	0,5
Alkalite	mgCaCO3/kg	<5	2,0
Demir	mgFe/kg	<0,3	1,63
Arsenik	mgAs/kg	<0,1	<0,1
Bakır	mgCu/kg	<2	<2
Civa	mgHg/kg	<0,1	-
Kurşun	mgPb/kg	<2	0,3
Sülfat	mgSO4/kg	<100	0,075
PH	%20 m/v	5,5 ± 1,0	5,70
Bulk Yoğunluğu	g/ml		1,30
Ambalaj Şekli	25 ve 50 kg PP çuvallarda veya 500 ve 1000 kg büyük torbalarda		
Katkı Maddesi	Antikek maddesi (2 mg/100 gr max.)		
Depolama	Serin, kuru ve kapalı ortamda saklanmalı		