



# salti

## Rafine Pudra Tuzu

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

### Fiziksel - Kimyasallar Özellikler

| Parametre                        | Birim   | Limit      | Analiz Sonuçları |
|----------------------------------|---|------------|------------------|
| Hammadde                         | Kaya Tuzu   |            | Kaya Tuzu        |
| Görünüş                          | Beyaz, ince ve toz  |            | Beyaz, ince toz  |
| Rutubet                          | %m/m  | 0,02 - 0,5 | 0,069            |
| Tane iriliği                     | ( 210 mikrondan küçük ) %   | 100        | 100              |
| Safılık                          | %m/m NaCl   | >98.0      | 98,91            |
| Suda Çözünmeyen Madde            | %m/m  | <0,5       | 0,347            |
| Asitte Çözünmeyen Madde          | %m/m  | <0,5       | 0,292            |
| Toplam Sertlik                   | d°H   | 1,3 -3,0   | 2,7              |
| Kalsiyum sertliği                | d°H   | 0,8 -2,0   | 1,9              |
| Magnezyum sertliği               | d°H   | 0,5 -1,0   | 0,8              |
| Alkalite                         | mgCaCO3/kg  | <5         | 2,5              |
| Toplam Demir                     | mgFe/kg   | <0,3       | 0,2              |
| Arsenik                          | mgAs/kg   | <0,1       | 0,001            |
| Bakır                            | mgCu/kg   | <2         | 0,002            |
| Civa                             | mgHg/kg   | <0,1       | 0,04             |
| Kurşun                           | mgPb/kg   | <2         | 0,003            |
| Sülfat                           | mgSO4/kg  | <100       | 24               |
| PH                               | %20 m/v   | 5,5 ± 1,0  | 5,69             |
| Katkı                            | Antikek katkılı veya katkısız   |            |                  |
| Depolama                         | Temiz ve kuru ortamda   |            |                  |
| Ambalaj                          | 25 (P.E),25 (P.P.) ve 50 (P.P.) çuval   |            |                  |
| Katkılı / Katkısız<br>Ürün farkı | Pudra stoklama koşullarına ve zamana bağlı olarak kekleşebilir. Bu kekleşme antikek katkısız ürünler için daha çabuk ve sert, antikek katkılı ürünlerde ise daha yavaş ve kısmen daha kırılğan olmak üzere gerçekleşir. Bu süreçte üründe kimyasal bir değişim söz konusu değildir. |            |                  |