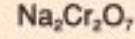


# Sodyum Bikromat (Susuz)



Sodyum Bikromat tüm krom kimyasallarının temel maddesidir. Suda kolay çözünür. Susuz Sodyum Bikromat, dihidrat türüne göre %12 daha fazla aktif madde içerir.

## KİMYASAL ÖZELLİKLER

Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> (%)	: 99.0 min.
Sülfatlar Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> olarak (%)	: 0.2 max.
Klor NaCl olarak (%)	: 0.4 max.
Demir Fe olarak (%)	: 0.003 max.
pH (%10'luk çözelti)	: 3.6-4.4

## FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Molekül Ağırlığı	: 262
Yığın Yoğunluğu (kg/l)	: 1.5
Özgül Ağırlık (g/cm <sup>3</sup> )	: 2.7
Erime Noktası (°C)	: 356.7
Suda Çözünmeyen Madde (%)	: 0.02 max.
Görünüm	: Turuncu - Kırmızı kristaller halinde

## AMBALAJ

25 kg veya 50 kg'lık polietilen iç ve polipropilen dış çift torbalar, 1000 kg big bag shrinklenmiş paletlerde ambalajlanmıştır.

## DEPOLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru ortamda depolanmalı, güneş ışığından ve ısı kaynaklarından uzak tutulmalıdır.

## ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

Deri, göz ve solunum yolları korunmalıdır. Temas eden yerler bol su ile yıkanmalıdır.