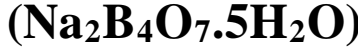




ETİFERT-B15

Disodyum Tetraborat Pentahidrat



CAS Numarası: 12179-04-3

Satış Şekli: Granül

Paketleme: 25 kg

(paletli veya paletsiz)



Genel Bilgi:

Etifert-B15 (Boraks Pentahidrat) ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) endüstride oldukça yaygın olarak kullanılan 5 mol H_2O (su) molekülü içeren sodyum borat formudur. Eskişehir'in Seyitgazi ilçesine bağlı Kırka beldesinde yer alan Kırka Bor İşletme Müdürlüğü tarafından bölgeden çıkarılan Tinkal ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) cevherinden toz veya kristal formda elde edilmektedir. Üretim aşamasında çözme, çeşitli flokülantlar (anyonik vb.) ile çöktürme, santrifüj, filtrasyon, kristalizasyon ve kurutma aşamaları yer almaktadır.

Bazı Kullanım Alanları ve Faydaları:

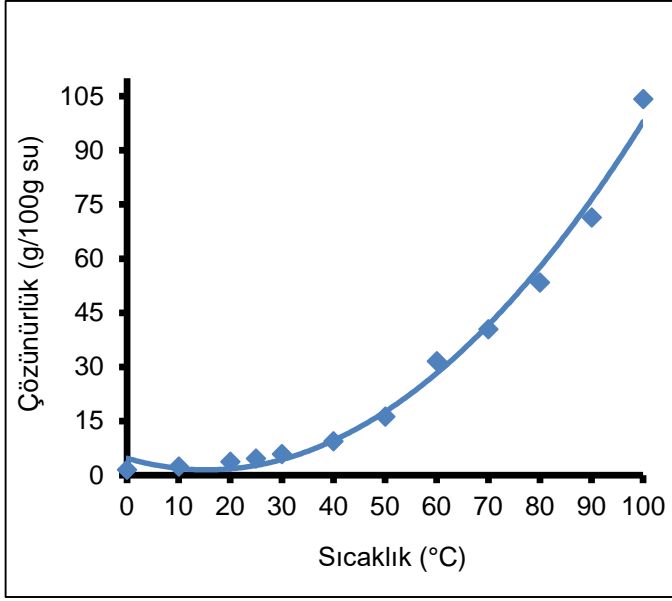
Tarım: Bor, bitkilerin yetişmesinde ve gelişmesinde toprakta bulunması gereken bir elementtir. Etifert-B15 tarımda verimliliği artırmak ve daha kaliteli ürünler elde etmek üzere kullanılır. Bor içeren gübrelere bor kaynağı olarak kullanılmaktadır.

Fiziksel Özellikler:

Özgül ağırlık	: 1,815 g/cm ³
Dökme (yığın) yoğunluğu^a	: 0,966 g/cm ³ (Granül)
Molekül ağırlığı	: 291,35 g/mol
Erime noktası	: 741°C
Kaynama noktası	: 1575°C
Isı kapasitesi	: 7,6 J/g°C
Isıl iletkenlik	: 0,647 W/mK
Özgül yüzey alanı	: < 1 m ² /g
Difüzyon katsayısı	: 1,0x10 ⁻⁵ cm ² /s
Yüzey gerilimi	: 67,19 mN/m (Ağ. % 1,0 sulu çözelti)
Renk ölçüm testi	: 91,92 (ortalama L değeri)

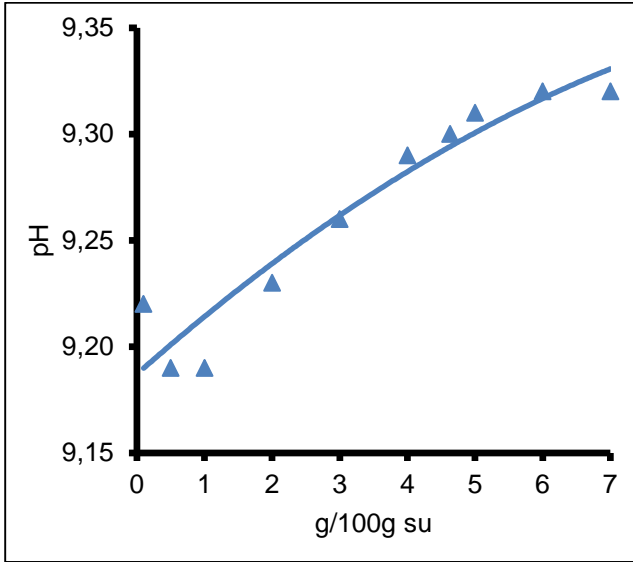
^a Temsili numune için geçerlidir.

Çözünürlük^{b, c}:



Sıcaklık (°C)	Çözünürlük (g/100g su)
0	1,53
10	2,41
20	3,72
25	4,63
30	5,83
40	9,41
50	16,20
60	31,56
70	40,39
80	53,35
90	71,39
100	104,20

Çözelti pH değerleri:

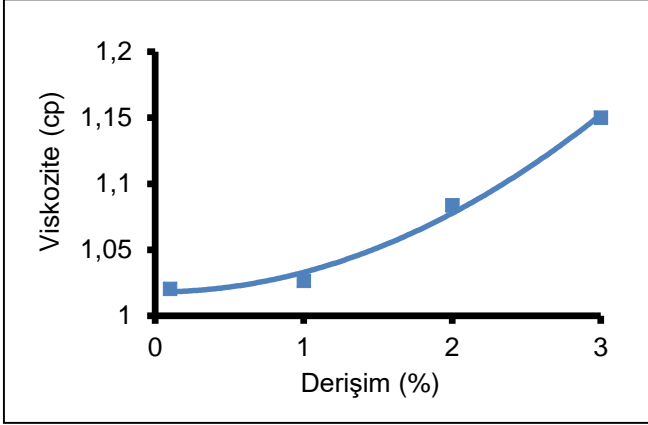


Çözelti (g/100g su)	pH (±0,03 / 25°C)
0,1	9,22
0,5	9,19
1	9,19
2	9,23
3	9,26
4	9,29
4,63 ^c	9,30
5	9,31
6	9,32
7	9,32

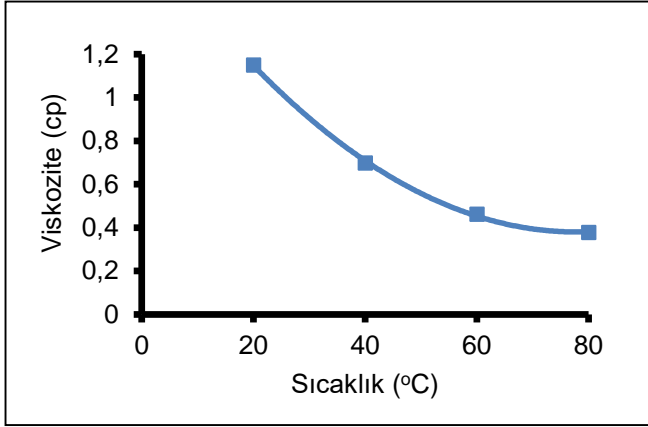
^b Çözünecek maddenin tane boyutu, çözeltinin karıştırma hızı gibi çözünme hızına etki eden faktörler doygunluk noktasına ulaşılma süresi üzerinde etkilidir. Tablodaki değerler bu husus göz önüne alınarak değerlendirilmelidir.

^c Etifert-B15'in 25°C'de 100g sudaki doygunluk değeri 4,63g'dır.

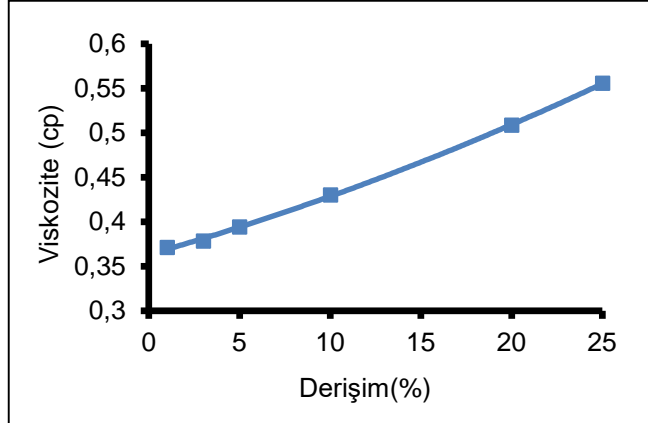
Çözelti viskozite değerleri:



Sıcaklık (°C)	Derişim (%)	Viskozite (cp)
20	0,1	1,02
20	1	1,03
20	2	1,08
20	3	1,15



Sıcaklık (°C)	Derişim (%)	Viskozite (cp)
20	3	1,15
40	3	0,70
60	3	0,46
80	3	0,38



Sıcaklık (°C)	Derişim (%)	Viskozite (cp)
80	1	0,37
80	3	0,38
80	5	0,39
80	10	0,43
80	20	0,51
80	25	0,56

Kimyasal İçerik:

Bileşenler	İçerik
	Granül
B	% 15 min
Suda çözüner B	% 15 min

Ağır metal içeriği:

Bileşenler	İçerik (mg/kg)
As	<0,010
Cd	<0,005
Pb	<0,010
Cr	<0,005
Hg	<0,010

Partikül boyutu:

Boyut	İçerik
+1.180mm	%4 max
-0.075mm	%5 max