



## ETİFERT-B15

ETİFERT - B15

 **$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$** 

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  $\text{H}_2\text{O}$  [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:

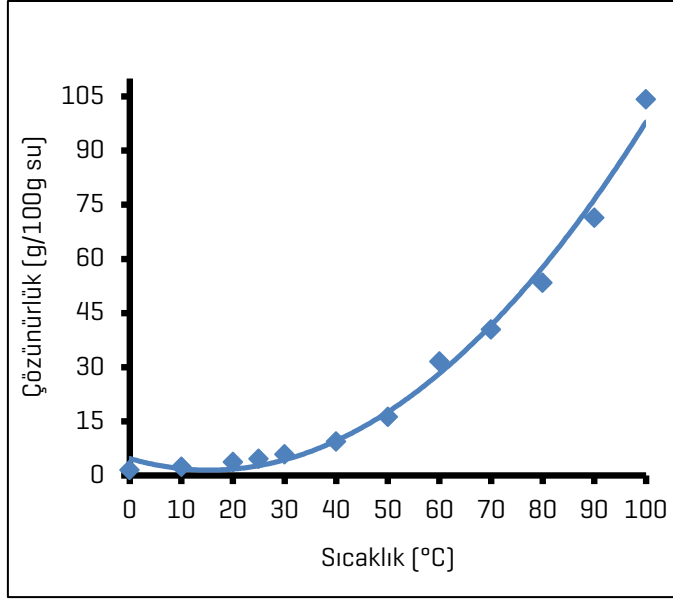
**Tarım:** Bor, bitkilerin yetişmesinde ve gelişmesinde toprakta bulunması gereken bir elementtir. Etifert-B15 tarımda verimliliği artırmak ve daha kaliteli ürünler elde etmek üzere kullanılır. Bor içeren gübrelerde bor kaynağı olarak kullanılmaktadır.

**Fiziksel Özellikler:**

Özgül ağırlık	: 1,815 g/cm <sup>3</sup>
Dökme (yığın) yoğunluğu <sup>a</sup>	: 0,966 g/cm <sup>3</sup> [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 <sup>2</sup> /g
Difüzyon katsayısı	: 1,0x10 <sup>-5</sup> cm <sup>2</sup> /s
Yüzey gerilimi	: 67,19 mN/m [Ağ. % 1,0 sulu çözelti]
Renk ölçüm testi	: 91,92 [ortalama L değeri]

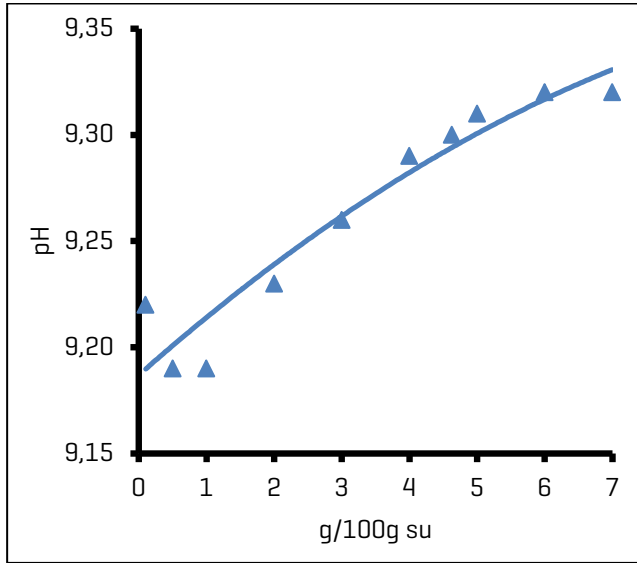
<sup>a</sup> Temsili numune için geçerlidir.

## Çözünürlük<sup>b, c</sup>:



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:

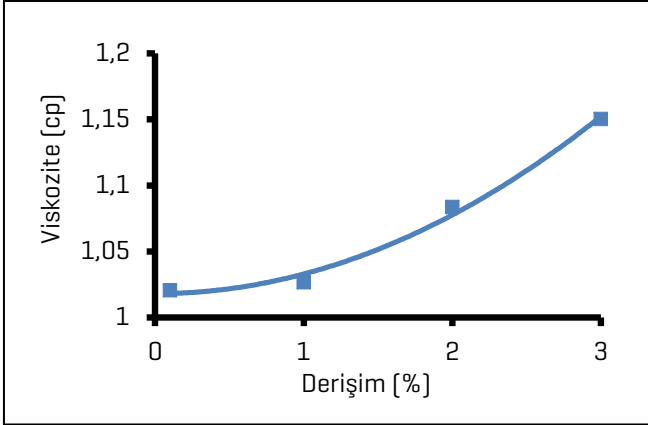


Çözelti [g/100g su]	pH [±0,03 / 25°C]
0,1	9,22
0,5	9,19
1	9,19
2	9,23
3	9,26
4	9,29
4,63 <sup>c</sup>	9,30
5	9,31
6	9,32
7	9,32

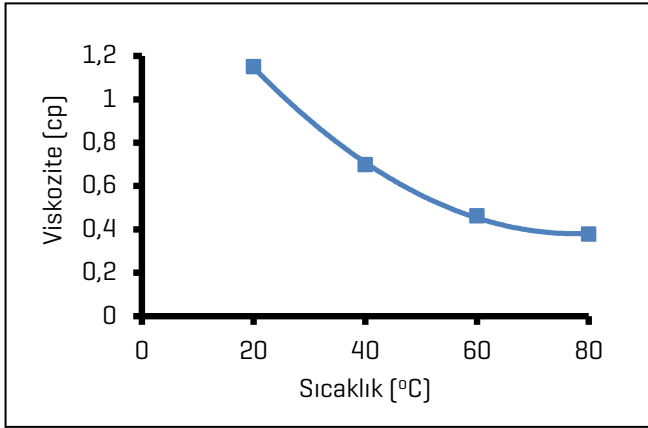
<sup>b</sup> Çözünecek maddenin tane boyutu, çözeltinin karıştırma hızı gibi çözünme hızına etki eden faktörler doygunluk noktasına ulaşılma süresi üzerinde etkilidir. Tablodaki değerler bu husus göz önüne alınarak değerlendirilmelidir.

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

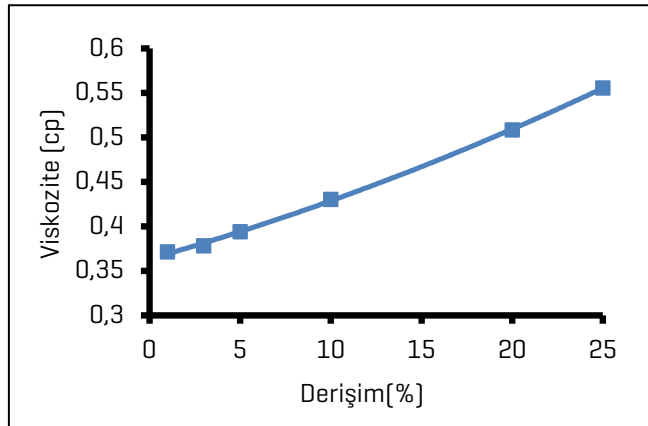
## Çözelti viskozite değerleri:



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:**

Bileşen	İçerik
	Granül
B	%15 min
Suda çözüdür B	%15 min

**Ağır metal içeriği:**

Bileşen	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