

## BESTAMİN TWN

( Pamuk, Viskon, Sentetik elyafından ve karışımlarından yapılmış iplik, örgü ve dokuma malların avivajın da, kayganlık ve dikiş kolaylığı sağlayan madde )

**KİMYASAL YAPISI** : Hidrokarbon, yağasidi türevleri ve polimerlerin sinerjik karışımı.

### ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Beyaz – Krem rengi sıvı  
İyonik Yapısı : Katyonik  
pH : 3 – 4  
Çözünürlüğü : Su ile her oranda karışır.

**DEPOLANMASI** : Donmaya karşı korunmalıdır.

**KULLANIMI** : Pamuk, viskon, sentetik iplerin örgü ve dokuma malların avivaj kayganlık ve dikiş kolaylığı için kullanılır. Bestamin TWN uygulanmış ürünler çok iyi bir kayganlık, yumuşaklık ve özellik kazanır. Örgü ve dokuma malların dikiminde dikiş kolaylığı sağlar.

**UYGULAMA** : A) Çektirme Metoduna Göre

Mal ağırlığı üzerinden

2 – 4 % Bestamin TWN

0,5 – 1,0 gr /lt Asetikasıit

pH 5,5 – 6,0

50<sup>0</sup>C de 20 – 30 dak.

B) Fular Metoduna Göre

20 – 40 gr/lt Bestamin TWN soğukta

**Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoga açıktır.**

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgin edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.