

# Belice Group

## SENSAMİN NP

( Nonyonik Spesial Yumuşatıcı )

**KİMYASAL YAPISI** : Yüksek yağ asitleri amin bileşikleri antistatik ve hidrokarbonların

Sinergetik kombinasyonu

**Görünümü** : Krem rengi emülsiyon  
**İyonik Yapısı** : Nonyonik  
**Çözünürlüğü** : Her oranda su ile kolayca çözülür.

**KULLANIM ALANI** : SENSAMİN NP Pamuk , Viskon , Polyester , akrilik elyaftan ve bunların Birbirleriyle olan karışımlarından yapılmış ipliklerin bobin boyama ve çile boyama sonrasında ipliğe kaygan , parlak , dolgun , yumuşak , antistatik bir özellik verir. İpliklerin aktarmada kolayca aktarılmasını sağlar. Tüyenmeyi ve kopuşları önler. Örgülü mallarda yumuşak , kaygan ve dolgun bir tutum kazandırır. Konfeksiyonda dikiş kolaylığı sağlar , iğne patlamasını önler.

**UYGULAMA ŞEKLİ** :

- Çektirme sistemlerinde :

**Banyo oranı** : 1:10

3 % SENSAMİN NP

ph : 6 ±1

40-45 ° C' de 20 dakika

bobin boyamada banyo sirkülasyonu her iki yönde çalışmalı!..

- Fularlama sistemlerinde :

20 – 30 gr/lit SENSAMİN NP

Soğukta : 25-30 ° C' de

Sıkma : % 70

Kurutma : 130 ° C

**DİKKAT: SENSAMİN NP soğuk su ile çözülmelidir. Sıcak su kullanılmamalıdır.**

**DEPOLANMASI** : Normal depolama şartlarında 1 yıldır. Soğuktan donmaya karşı ve aşırı ısıya karşı korunmalıdır.

## SENSAMİN NP

(Non-ionic specialty softener)

**CHEMICAL COMPOSITION** : A synergetic combination of high fatty acids amine compounds, antistatic substances, and hydrocarbons

**Appearance** : Cream colored emulsion  
**Ionic nature** : Non-ionic  
**Solubility** : Easily soluble with water in all proportions

**PROPERTIES** : SENSAMİN NP imparts slippery, bright, full, soft touch and antistatic properties to the yarn produced from cotton, viscone, polyester, acrylic fibers and their blends after package and hank dyeing. Provides running easily in yarn transferring operations. Prevents yarn hairiness and breakages. Confers a soft, slippery and full touch to knitted fabrics. Improves sewability in ready-made clothing operations.

**APLICATION** :

- In exhaust treatments:

Liquor Ratio :1:10

3% SENSAMİN NP

pH 6 ±1

for 20 min at 40 - 45°C

Must be worked with double directional circulation in package dyeing!

- In padding treatments:

20 – 30 g/l SENSAMİN NP

Padding : 25 - 30°C

Pick up : 70 %

Drying : 130 °C

**NOTICE: SENSAMİN NP must be dissolved with cold water. Hot water must not be used.**

**STORAGE** : 1 year under normal storage condition. Must be protected from freezing and excess heat aşırı ısıya karşı korunmalıdır