

VesSoft NP 1020



Nonyonik Yumuşatıcı

Spesifikasyonları

Yapısı	: Yağ asidi kondenzasyon ürünü
Görünüşü	: Krem sıvı
Katı madde	: %18±1
İyonik yapısı	: Nonyonik
pH	: 5.0±1
Çözünürlüğü	: Suda her oranda çözünür.

Özellikleri

- **VesSoft NP 1020**, doğal ve sentetik liflerden oluşan her türlü mamule yumuşak ve tok bir tuşe verir.
- Yüksek ısıya dayanıklı, sararma yapmayan nonyonik yapıda bir yumuşatıcıdır.
- Normal çalışma şartlarında optik maddeler ve kasar yardımcı maddeleriyle uyuşur.
- Beyaz mallarda sararma yapmaz.
- Kalıcı köpük yapmaz.
- Antistatik özelliği vardır.
- **VesSoft NP 1020**, direkt ve reaktif boyalarla aynı banyoda kullanılabilir.
- Haspellerde yapılan çalışmalarda, kumaşa sağladığı kaydırıcı özelliğinden dolayı kırılmalara engel olur, haşıl, buruşmaz ve su geçirmez apre banyolarıyla uyuşur.
- **VesSoft NP 1020**, sert sulara, çok asidik ve çok bazik olmayan sulara dayanıklıdır.
- Parlaklığa olumsuz bir etkisi yoktur.

Uygulama Alanları

- **VesSoft NP 1020**, pamuk, ipek, yün, akrilik, polyamid, polyester ve bunların karışımlarından oluşan elyafların yumuşatılması, avivaj ve apre işlemlerinde başarıyla kullanılır.

Uyarı : Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

Veskim Kimyevi Madde İthalat İhracat Anonim Şirketi
Karaođlanođlu Cad. Etem Zengin İş Hanı. No.25 Kat.5 Seyrantepe 34400 İstanbul
Telefon : (0-212) 283-1017 Pbx Fax: (0-212) 282-8038 e-mail : info@veskim.com
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi 925 046 87 27

VesSoft NP 1020



Nonyonik Yumuşatıcı

Kullanım Şekli

VesSoft NP 1020, fular ve çektirme uygulamalarında problemsiz uygulanır. Uygulanan banyo pH değerinin 4.5-5.0 olmasına dikkat edilmelidir. pH ayarlanırken asetik asit kullanılmalı, seyreltilerek verilmelidir.

1- Çektirme metoduna göre;

Poliakrilik elyaf için	
<i>VesSoft NP 1020</i>	3.5 – 4.0 g/l
Viskon için	
<i>VesSoft NP 1020</i>	1.5 – 2.0 g/l
Pamuk için	
<i>VesSoft NP 1020</i>	4.0 g/l
Polyester, polyamid ve yün için	
<i>VesSoft NP 1020</i>	3.5 – 4.0 g/l
pH	5 – 5.5
Sıcaklık	40 – 50°C
Süre	15 – 20 dakika

2- Fular metoduna göre;

<i>VesSoft NP 1020</i>	20 – 30 g/l
pH	5 – 5.5
Sıcaklık	20 – 40°C
Sıkma	%80 – 100, 130°C'de kurutma

Uyarı : Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

Veskim Kimyevi Madde İthalat İhracat Anonim Şirketi
Karaođlanođlu Cad. Etem Zengin İş Hanı. No.25 Kat.5 Seyrantepe 34400 İstanbul
Telefon : (0-212) 283-1017 Pbx Fax: (0-212) 282-8038 e-mail : info@veskim.com
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi 925 046 87 27

VesSoft NP 1020



Nonyonik Yumuşatıcı

Depolama Şekli

Kapalı ambalajlarında, normal oda sıcaklığında uygun şekliyle depolandığında raf ömrü 1 yıldır. Ambalajlar ısıya ve donmaya karşı korunmalıdır.

Ticari Satış Şekli

1 tonluk IBC ambalajlarda satışa sunulmaktadır.

Uyarı : Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

Veskim Kimyevi Madde İthalat İhracat Anonim Şirketi
Karaođlanođlu Cad. Etem Zengin İş Hanı. No.25 Kat.5 Seyrantepe 34400 İstanbul
Telefon : (0-212) 283-1017 Pbx Fax: (0-212) 282-8038 e-mail : info@veskim.com
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi 925 046 87 27