

BETASOFT NA-100 Payet

(Nonyonik Yumuşatma Maddesi)

KİMYASAL YAPISI : Yağasitleri kondansasyon türevi

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Beyaz sarımsak payet
İyonik yapısı : Nonyonik
pH değeri : 5-6 , 25⁰ C % 1 çözelti
Çözünürlüğü : Betasoft NA-100 Payet ilk önce 65-75⁰ C' deki su ile karıştırıcı altında iyice karıştırılır sonra 90-95⁰ C' de homojenize edilir. Homojen bir emülsiyon elde edildikten sonra 35⁰ C' ye soğutulur ve kullanılır.

KULLANIM ALANI : - Betasoft NA-100 Payet tekstil mamullerine yumuşak ve elastiki bir tutum verir.
- Kullanımda köpürmesi çok azdır.
- Sert sulara , asit ve alkali ortamlara dayanıklıdır.
- Reaktan reçine apre proseslerine dayanıklıdır.
- Yüksek ısılarda sararma yapmaz.
- Kondansasyon şartlarına dayanıklıdır.

UYGULAMA ŞEKLİ : Pamuk, viskon, yün, polyester ve bunların karışımlarından mamul iplik, örgü, triko ve dokuma mamullerinin yumuşatma işleminde, kasar ve boyama işlemlerinde kırık önleyici olarak kullanılır. Betasoft NA-100 Payet ; ilk önce homojen emülsiyonu yapılır, soğutulur, kullanmadan önce de filtre edilerek makineye verilir. Betasoft NA-100 payet 1:4 veya 1:5 oranında seyreltilerek kullanılır.

- Çektirme sistemlerinde :
Banyo oranı : 1:10
0,2-0,5 g/lit Betasoft NA-100 Payet
40-50⁰ C' de 20 dakika
- Fularlama sistemlerinde :
5-10 g/lit Betasoft NA-100 Payet
Soğukta : 25-30⁰ C' de
Sıkma : % 70
Kurutma : 130⁰ C

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

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa açıktır.

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