

## BELWETT NST ( Noniyonik Islatici )

**BİLEŞİMİ** : Etoksile kimyasal maddelerin kombinasyonu

- ÖZELLİKLERİ** :
- Asidik ve bazik ortamlardan etkilenmez.
  - Sert suya dayanıklıdır.
  - Yıkama, ıslatma ve dispersan özellikleri çok iyidir.
  - Anyonik, katyonik ve noniyonik maddelerle uyumludur.
  - Kirleri ve fikse olmamış boyayı banyoda tutar.
  - Son yıkama işlemlerinde güvenle kullanılır.
  - Akrilik boyamada egaliz görevini görür.

<b>UYGULANMASI</b>	:	
<u>Uygulama Alanı</u>		<u>Kullanım Alanı</u>
Haşıl sökme banyosu		1.0-2.0 g/l
Pişirme		1.0-2.0 g/l
Reaktif son yıkama		1.0-2.0 g/l
Akrilik boyama		1.0-3.0 g/l
Yün boyama		0.5-1.0 g/l

Yukarıda verilen kullanım miktarları malın durumuna ve cinsine göre kullanıcı tarafından işletme şartlarına uyarlanmalıdır.

**DEPOLANMASI** : Serin ve rutubetsiz ortamda, fiçı ağızları kapalı olarak muhafaza edilir..

## BELWETT NST (Non-ionic wetting Agent)

**CHEMICAL COMPOSITION** : Combination of ethoxylated chemicals

- PROPERTIES** :
- Stable to acidic and basic baths
  - Resistant to hard water
  - Very good washing, wetting and dispersing properties
  - Compatible with anionic, cationic and non-ionic chemicals
  - Keeps the soils and unfixed dyes in the baths
  - Can be used safely in end washing processes
  - Can be used as a levelling agent in acrylic dyeing

<b>APLICATION</b>	:	
<u>Application Type</u>		<u>Quantity</u>
Desizing		1.0-2.0 g/l
Scouring		1.0-2.0 g/l
Reactive after-washings		1.0-2.0 g/l
Acrylic dyeing		1.0-3.0 g/l
Wool dyeing		0.5-1.0 g/l

The quantities given above must be adjusted to plant conditions by users according to material type and status.

**STORAGE** : It must be stored in closed drums in cool and dry places.