

Belice Group

BELWETT MR (Noniyonik Islatici)

BİLEŞİMİ : Etoksile kimyasal maddelerin kombinasyonu

UYGULAMA ALANI : Haşıl ıslatıcısı

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.

UYGULANMASI

<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, fiçi ağzları kapalı olarak muhafaza edilir.

BELWETT MR (Non-ionic wetting Agent)

CHEMICAL COMPOSITION : Combination of ethoxylated chemicals

USAGE AREA : Wetting agent for desizing

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

APPLICATION

<u>Application Type</u>	<u>Quantity Desizing</u>
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.