

Belice Group

BELQLEAN N (Noniyonik Yıkayıcı – Islatici)

BİLEŞİMİ : Noniyonik yüzeyaktif maddeler

UYGULAMA ALANI : Ünliversal ıslatma, yıkama ve sabunlama maddesi

ÖZELLİKLERİ :

- Asidik ve bazık 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.
- Akırlık boyamada egaliz görevini görür.

UYGULANMASI :
Uygulama Alanı Kullanım Miktarı

Haşıl sökme banyosu	1.0-2.0 g/l
Piştirme	1.0-2.0 g/l
Reaktif son yıkama	1.0-2.0 g/l
Akrlık 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.

BELQLEAN N (Non-ionic washing and wetting agent)

CHEMICAL COMPOSITION : Non-ionic surfactants

USAGE : A universal wetting, washing and soaping agent

PROPERTIES :

- Does not affected by 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</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.