

Belice Group

BELQLEAN NF (Noniyonik Yıkayıcı – Islatici)

BİLEŞİMİ : Az köpüren noniyonik kompenetlerden oluşan spesiyal bir üründür

UYGULAMA ALANI : Üniversal ıslatma, yıkama ve sabunlama maddesi

KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU : Anyonik , noniyonik ve katyonik maddelerle uyumludur.

DAYANIKLIĞI :Sert sulara, metal tuzlarına ve pratikte kullanılan asit ve alkali konsantrasyonlarına dayanıklıdır. Çok yüksek alkali ve asit konsantrasyonlarında ön çalışma yapıldıktan sonra kullanılmalıdır.

KULLANIM:

- Selüloz liflerinde , sentetik liflerde ve bunların birbirleriyle olan karışımlarında , Suda çözülen haşıl maddelerinin uzaklaştırılmasında Preperasyon yağlarının uzaklaştırılmasında Enzimatik haşıl sökme işlemlerinde Soğuk bekletme yöntemine göre yapılan kasar işlemlerinde Boyanmış ve baskı olmuş malların yıkanmasında Redüktif kasar işlemlerinde Yağ ve mumlarla kirlenmiş malların temizlenmesinde kullanılır.

UYGULANMASI

<u>Uygulama Alanı</u>	<u>Kullanım Alanı</u>
Haşıl sökme banyosu	1.0-2.0 g/l
Ön yıkama işlemlerinde	1.0-2.0 g/l
Kasar işlemlerinde	1.0-2.0 g/l
Boyalı ve askılı malların yıkamasında	1.0-3.0 g/l
Yağ ve mumların temizlenmesinde	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..

BELQLEAN NF (Non-ionic washing and wetting agent)

CHEMICAL COMPOSITION : A specialty product containing low-foaming non-ionic components

USAGE : A universal wetting, washing and soaping agent

COMPATIBILITY : Compatible with anionic, non-ionic and cationic chemicals

STABILITY :Resistant to hard water, metal salts, and basic and acidic baths at practically used concentrations. It must be pre-tested for very high acidic and basic concentrations.

PROPERTIES

- For cellulosic fibers, synthetic fibers, and their blends
At removal of sizes dissolved in water
At removal of preparation oils
At enzymatic desizing processes
At pad-batch bleaching
At washing processes after dyeing and printing
At reductive bleaching process
At cleaning of the fabrics stained by oil and waxes

APPLICATION

<u>Application Type</u>	<u>Quantity</u>
Desizing	1.0-2.0 g/l
Pre-wetting	1.0-2.0 g/l
Bleaching	0.5-1.0 g/l
Washing of dyed and printed fabrics	1.0-3.0 g/l
Removing of oils and waxes	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.