

Belice Group

BELQLEAN 1020

(Noniyonik- Anyonik Yıkayıcı , Islatici)

BİLEŞİMİ : Noniyonik ve anyonik yüzey aktif maddeler kombinasyonu

UYGULAMA ALANI : Doğal ve sentetik elyaf üzerindeki yağ ve waxları çözücüLeke çıkarıcı yıkama maddesi olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ :

- Solvent içermez.
- Hafif köpürme eğilimi gösterir.
- Yıkama, ıslatma ve dispersan özellikleri çok iyidir.
- 10 Be kostiğe dayanıklıdır.
- soğuk suda dahi yağ sökücü işlevini yerine getirir.
- Son yıkama işlemlerinde güvenle kullanılır.
- lokal uygulamaya uygundur.

UYGULANMASI :

- Sentetiklerde preperasyon maddelerinin uzaklaştırılması
- Çektirme usulu redüktif ve oksidatif kasar
- Yünlü kumaşların ön işlemleri
- Soğuk bekletme kasar ve benzeri işlemlerde
- çektirmede 0,5 -2,0 g/l
- fular çalışmalarında 3,0-6,0 g/l
- lokal uygulamalarda 5-10 % çözeltisi halinde uygulanır.

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

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

BELQLEAN 1020

(Non-ionic/Anionic washing and wetting Agent)

CHEMICAL COMPOSITION : Combination of non-ionic and anionic surfactants

USAGE AREA : It is used in removing of oils and waxes on natural and synthetic fibers It is used as stain-remover washing agent.

PROPERTIES

- Does not contain solvent
- Low foaming tendency
- Very good washing, wetting and dispersing properties
- Resistant to caustic soda at 10 Be
- Removes oils even in cold water
- Can be used safely in end washing processes
- Suitable for local application

APLICATION

In Removing of preparation substances on synthetic fibers
In reductive and oxidative bleaching by exhaust method
In pretreatments of wool fabrics
In pad-batch bleaching and etc.
In exhaust method 0.5-2.0 g/l
In pad application 3.0-6.0 g/l
In local applications 5-10% solution are suggested.

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