

BELQLEAN NEC

(Üiversal , Her Tür Elyaftan Kir Sökme Elyaf Tozu ve Preperatların Uzaklaştırılmasında Kullanılan Yıkama Maddesi)

BİLEŞİMİ : Yağ alkolü etoksilatlarının ve poliglikoleter karışımı

Görünümü : Berrak , şeffaf renksiz sıvı
İyonik Yapısı : Noniyonik
pH : 6 - 7

KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU

Anyonik , noniyonik ve katyonik kimyasallarla 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.

KULLANIMI

- BELQLEAN NEC , pamuk , viskon , Lyocel – - Tencel , polyester , naylon , akrilik , yün elyafından ve bunların karışımlarından yapılmış iplik , örgü , dokuma , triko ürünlerinde
- Kirlerin kolayca uzaklaştırılmasında
- Yağların emülsifiye edilmesinde
- Preperatların uzaklaştırılmasında
- Enzimatik haşıl sökme işlemlerinde
- Bio-Polishing enzimatik tüy giderme , zımparalı mallarda elyaf tozlarının kumaştan kolayca uzaklaştırılması için yapılan yıkama işlemlerinde yıkayıcı – ıslatıcı ve disperse edici olarak kullanılır.

BELQLEAN NEC

(Universal, stain-removal for any kinds of fibers, washing agent for removing of fiber dust and preparation chemicals)

CHEMICAL COMPOSITION :Mixture of fatty alcohol ethoxylates and polyglycoleter

Appearance :Clear, transparent colorless liquid
Ionic nature : Non-ionic
pH : 6-7

COMPATIBILITY :Compatible with anionic and non-ionic chemicals in aqueous baths.

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

- BELQLEAN NEC is used for yarn, knitted and woven fabrics produced from cotton, viscone, lyocell(Tencel®), polyester, nylon, acrylic, wool, and their blends
- At removal of stains easily
- At emulsifying of oils and waxes
- At removal of preparation chemicals
- At enzymatic desizing processes
- At bio-polishing- enzymatic antipiling- of emery fabrics, it is used as washing, wetting and dispersing agent for removing of fiber dusts from fabric easily.

Belice Group

UYGULAMA : BELQLEAN NEC

en etkili olduğu Ph ortamı 5 – 9 arası ve optimum uygulama ısısı 50 – 60 °C dir.

- Haşı sökme işlemlerinde : 0,5 – 1,5 gr/lt
- Ön yıkama , Bio Polish ve Zımparalı malların yıkanmasında : 0,5 – 2,0 gr/lt
- Spin Finish yağların ve preperatların uzaklaştırılmasında : 1,0 - 2,0 gr/lt
- Kasar işlemlerinde : 0,5 – 1,0 gr/lt

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında ağzı kapalı halde 12 ay dır.

APLICATION : BELQLEAN NEC is the most effective at pH 5-9 and its optimum application temperature is between 50-60°C.

- In desizing process : 0.5-1.5 g/l
- In pre-washing, bio-polishing and washing of emery fabrics : 0.5-1.5 g/l
- In removal of spin finish oils and preparation chemicals : 1.0-2.0 g/l
- **In bleaching** : 0.5-1.0 g/l

STORAGE : At least 1 year in closed under normal storage conditions.