

# Belice Group

## BELFALT YES

(Pamuk,yün,polyester,akrillik ve karışımlarının boya ve kasarında köpüksüz kırık önleyici)

**KİMYASAL YAPISI** : Poliakrilamid

Görünümü : Hafif turbid viskoz sıvı  
İyonik Yapısı : Noniyonik  
pH değeri : 7-9  
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca çözünür.

**UYUMLULUĞU** : Sert su , asit , alkali ve elektrolitlere dayanıklıdır.

**KULLANIMI** : BELFALT YES , kasar ve boya banyolarında oluşabilecek kırıkları önlemek , kumaşa kayganlık vermek için kullanılır.

- Kumaşa yumuşak bir tutum kazandırır.
- Boyayı frenleme etkisi yoktur.
- Köpük yapmaz.
- HT şartlarına uygundur.

**UYGULAMA ŞEKLİ** : BELFALT YES banyoya diğer yardımcı kimyasallar ve boyadan önce verilir. Kumaş , elyaf türü , ağırlık ve banyo oranına göre 0,5 – 2 g/lit dozlarında kullanılır.

**DEPOLANMASI** : Normal depolama şartlarında 1 yıldır. Dona karşı korunmalıdır.

## BELFALT YES

(foam-free, crease preventing agent for bleaching and dyeing of cotton, wool, polyester, acrylic and their blends)

### CHEMICAL COMPOSITION

Polyacrylamide

Appearance : Slightly turbid viscous liquid  
Ionic nature : Non-ionic  
pH : 7 - 9  
Solubility : Easily soluble with water in all proportions

**STABILITY** :Resistant to hard water, acids, alkalis, and electrolytes.

**USAGE** : BELFALT YES is used for preventing creases in bleaching and dye baths, and providing lubricating effect to the fabric.

- Provides soft handle to the fabric
- No retarding effect
- Foam-free
- Suitable to HT conditions

**APPLICATION** : BELFALT YES is added to the bath before dyes and other auxiliary chemicals. 0.5-2 g/l of BELFALT OYT can be used according to fabric and fiber type, weight, and liquor ratio.

**STORAGE** :1 year under normal storage conditions. Must be prevented to freezing