

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Stilbene triazin türevi
Görünüşü	: Sarı toz
İyonik yapısı	: Anyonik
Nüans	: Mavi

### Özellikleri

- **Brightening Agent 4BK**, ısı ve asit stabilitesi iyi, orta substantiviteli bir optik ağartıcıdır. Özellikle pamuk, viskon ve poliamid kumaşlarda kullanılır.
- **Brightening Agent 4BK**, tuz ilavesi ile çektirme prosesinde peroksitle beraber veya kasar sonrası noniyonik yumuşatıcılar ile tatbik edilebilir. Peroksit, hidrosülfid, asit ve alkaliye dayanıklıdır.
- **Brightening Agent 4BK**, selülozik elyaflar için fular prosesinde özellikle geleneksel ve yaş reçine sistemlerinde oldukça tesirlidir. Aynı zamanda çektirme usulüyle kullanıma da uygundur. Mükemmel beyazlık verir.

### Kullanım Şekli

#### 1- Fular

Asit ve ısı stabilitesinden dolayı apreleme işleminde ve aynı zamanda yaş ya da asidik buruşmazlık terbiyesine uygundur. Ayrıca nişasta, PVA ya da aynı tip apreleme işlemine uygundur.

Uygulama 2- 8 g/l'dir.

#### 2- Çektirme

**Brightening Agent 4BK**, orta substantiviteli bir ürün olmasına rağmen, kasar banyosunda selülozik elyafa %10 NaCl veya %15 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ilavesiyle çektirme usulüne uygulanabilir.

#### 3- Pad Steam

<b>Brightening Agent 4BK</b>	2 – 8 g/l
<b>Hidrojen peroksit (35%)</b>	8 – 10 g/l
<b>Kostik</b>	5 – 10 g/l
<b>Sodyum silikat</b>	20 – 30 g/l

**Uyarı** : Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

# Brightening Agent 4BK

Toz Pamuk Optiđi

## 4- Pad Batch

<b>Brightening Agent 4BK</b>	2 – 8 g/l
<b>Hidrojen peroksit (35%)</b>	10 – 20 g/l
<b>Kostik</b>	10 – 20 g/l
<b>Sodyum silikat</b>	10 – 30 g/l
<b>VesStabil ABN</b>	0 – 15 g/l
<b>VesSupernass B Cons</b>	2.5 – 5 g/l
<b>VesQuest 600</b>	0.5 – 1 g/l

## Depolama Şekli

Orijinal kapalı ambalajlarında, soğuktan ve sıcaktan korumak şartı ile raf ömrü 1 yıldır.

## Ticari Satış Şekli

25 kg bidonlarda satışa sunulmaktadır.

**Uyarı :** Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.