

Kaya Premium Granule

Anti-back staining agent for polyester and polyester/cotton blend in granular form for laundry process

Polyester ve polyester/pamuk karışımı denim kumaşların yıkanmasında geri boyamayı önleyen granül formda dispergatör

► Very effective in preventing staining of polyester and polyester/cotton laundry washing of indigo dyed denim garments

► Clean bright garment and white pocket

► Easily soluble in water

► Ease at storage and handling

► No health or ecological issues during usage or in waste water

► Polyester ve polyester/pamuk karışımı indigo boyalı denim giysilerin yıkanmasında geri boyamayı önler

► Daha temiz ve beyaz ceplerin elde edilmesini sağlar

► Suda kolayca çözülebilir

► Nakliye ve depolama avantajı sağlar

► Kullanım sırasında veya atık suda insan sağlığı ve çevreye zararı yoktur



high performance
yüksek performans

- ▶ White pocket and white weft on denim fabric
- ▶ Less washing bath after processing

- ▶ Denim kumaşta daha beyaz cepler ve atkı iplikleri
- ▶ Uygulama sonunda daha az yıkama banyosu gereksinimi



economy
tasarruf

- ▶ Less use of anti-back staining agent
- ▶ Ease at storage and handling

- ▶ Daha az dispergator kullanımı
- ▶ Daha düşük depolama ve taşıma maliyeti



ecological
ekolojik

- ▶ Non toxic for environment and people

- ▶ Çevre ve insan için toksik olmayan ürün



Application

Suitable for exhaust methods.
Kaya Premium Granule should be diluted with water at 60°C as 10-20% solution.
Add 5-10% from Kaya Premium Asist Konz.
After preparation of above solution, cool down and it can be used 1 g/l for atiback-staining in denim wet process.

Uygulama

Çektirme yöntemine uygundur.
Kaya Premium Granule %10-20 oranında 60 °C de seyreltilir.
Kaya Premium Asist Konz %5-10 oranında ilave edilir.
Soğuduktan sonra hazırlanan çözeltiden denim yıkama işlemlerinde 1 g/l kullanılır.

Setaş Kimya Sanayi A.Ş.

Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Karaağaç Mah.
9.Sok. No:3, 59520 Kapaklı, Tekirdağ, Türkiye
T. +90 282 758 18 23 pbx F. +90 282 758 18 32
www.setas.com.tr

KAR-B 03
Rev.0.08/16