

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAPERS DSP

Dispers, küp, kükürt, indigosol ve optik boyalar ile yapılan geniş spektrumlu uygulamalarda için dispergatördür.

- Dispers boya ların, boya banyosunda en iyi dağılımda olmasını sağlar.
- Fikse olmamış boyanın kumaş üzerinden disperse edilmesine yardımcı olur.
- Boya makinelerinin kontaminasyonunu önler.
- Polyester elyafını sarartmaz.
- Polyester ve polyester karışımlarının (yün, selülozik elyaflar) dispers boya larla boyanmasında uygundur.
- Air flow makinelerde köpük oluşumu azdır.
- Daha yüksek üretim güvenilirliği sağlar.

ÖZELLİKLER

Kimyasal yapı	Dinaftilmetansülfonat, etoksile yağ asitleri	
Fiziksel görünüm	Kahverengimsi Sıvı	
İyonik yapı	Anyonik	
pH	6.0-8.0	
Yoğunluk	Yaklaşık 1,1 g/cm ³	
Stabilite	Anyonik	iyi
	Noniyonik	iyi
Köpük oluşumu	Minimum	
Çözünürlük	Su ile her oranda çözünür	

UYGULAMA KAPSAMI

Polyester, polyamid, triasetat ve asetat elyafının disper boya larla boyanması

Boya flottesinde boya partiküllerinin aglomeratına engel olur ve böylece mamül üzerinde birikinti ve çöküntü oluşmasını önler.

Önerilen Kullanım Miktarı: 0,5-2 g/L Segapers DSP

Sentetik elyafın küp, indigosol ve sülfür boya larıyla boyanması

Boya banyosunda dispergatör olarak ve/veya okside olan boya ların disperse olması için oksidasyon banyosuna eklenerek kullanılır.

Önerilen Kullanım Miktarı: Çektirme : 2-4 g/L Segapers DSP

Kontinü : 4-8 g/L Segapers DSP

Polyester / yün karışımlarının boyanması

Polyester / yün karışımlarının boyanmasında Segapers DSP dispergatör madde olarak kullanılır.

Önerilen Kullanım Miktarı: 0,5 - 2 g/L Segapers DSP

SÖZAL

Depolama: Orijinal ambalajında 0–40° C ve 12 aya kadar kullanıma uygundur .

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir. Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez. Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.