

TEKNİK BİLGİ

SEGAPERS M

Dispers boyalar için kullanılan geniş spektrumlu dispergatör ve boya çözücüsü

- Dispers boyaların boya banyosunda en iyi dağılımda olmasını sağlar
- Boya makinelerinin kontaminasyonunu önler
- Polyester elyafı sarartmaz
- Polyester karışımlarının (yün, selülozik elyaflar) dispers boyalarla boyanmasında uygundur.
- Air flow makinelerde dahi az köpük oluşturur.
- Fikse olmamış boyanın kumaş üzerinden disperse edilmesine yardımcı olur.
- Daha yüksek üretim güvenilirliği sağlayan bir üründür.

Özellikler

| | | |
|----------------------------|--|-----|
| Kimyasal Yapısı | polidinaften–metansülfonik asidin amonyum tuzu | |
| Fiziksel Görünüm | Kahverengi sıvı | |
| İyonik Yapısı | Anyonik | |
| pH | 4,0–6.0 | |
| Yoğunluk | 1,15+/-0,05 g/cm ³ | |
| Çözeltilerin Dayanıklılığı | sert suya | iyi |
| | asitlere /alkalilere/elektrolitlere | iyi |
| Çözünürlük | Su ile her oranda çözülebilir | |

UYGULAMA KAPSAMI

Segapers M; PES, PES–selüloz ve PES–yün karışımlarının boyanmasında kullanılabilen yüksek dispersiyon özelliği gösteren bir üründür.

Uygulama Miktarı

–Asetat rayon ve sentetik elyafların dispers boyalar ile basınç altında ya da atmosferik basınçta boyanmasında disperse edici ajan olarak 1–2 g/l den kullanılabilir.

– Vat, kükürt boyalar ve naftoller için dağılma ajanı: 0,5 –3 g / l den kullanılabilir.

– Direk, asit, metal kompleks ve indigosol boyarmaddeler için çözünürlleştirici etkiye sahip koadjuvan olarak 1 – 2 g / l den kullanılabilir.

Önlemler

_SEGAPERS M , zararlı olmamakla birlikte deri ile temasın da su ile yıkanarak uzaklaştırılmalıdır. Uzun süreli maruziyetlerden kaçınılmalıdır.

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

Kullanmadan önce karıştırınız.

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