

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGEPREP JW-T

Islatıcı ve Yağ sökücü

Segeprep JW-T pamuk ve karışımları için düşük düzeyde köpüklü ve doğada kendiliğinden parçalanabilen yağ sökücü temizleyici ve ıslatıcıdır.

- Hızlı ıslatma ve az köpük özelliğine sahiptir.
- Mükemmel emülsiyeye ve deterjan özelliğindedir.
- Optik önileme ve boyama önilemede kullanılabilir.
- Enzimlerle uyumludur.
- Peroksit yıkama banyosunda normal olarak bulunan tüm kimyasallarda uyumludur.
- APEO 'suz doğada parçalanabilir ve çevreye zararsızdır.

Özellikler

Kimyasal Yapısı	Surfaktan	
Fiziksel Görünüm	Şeffaf sıvı	
İyonik Yapısı	Nonyonik	
Stabilite	Asidik	pH 3 ,
	Alkali	50g/L 48 Be kostik
	Oksidantlara	karşı stabil
pH	4,5-6,5	
Yoğunluk	~0.99(g/mL)	
Çözünürlük	Su ile kolaylıkla seyreltilir	

UYGULAMA KAPSAMI

Segeprep JW-T az köpürme özelliği ve nonyonik yapısı ile ıslatıcı, yağ sökücü, sentetik elyaflarda haşıl sökücü ve kasarda ıslatıcı/deterjan olarak kullanılır.

1) Önerilen haşıl sökümü reçetesi

Segeprep JW-T 1-3 g/L

Segazym 3D Liq. %0.3-0.5

pH 5.0-7.0

Flotte 1:10-1:20

Sıcaklık 70 °C

Süre 20-30dk

2) Önerilen kasar reçetesi

H₂O₂ (35%) 4-8ml/L

NaOH (48 Be) 1-2 g/L

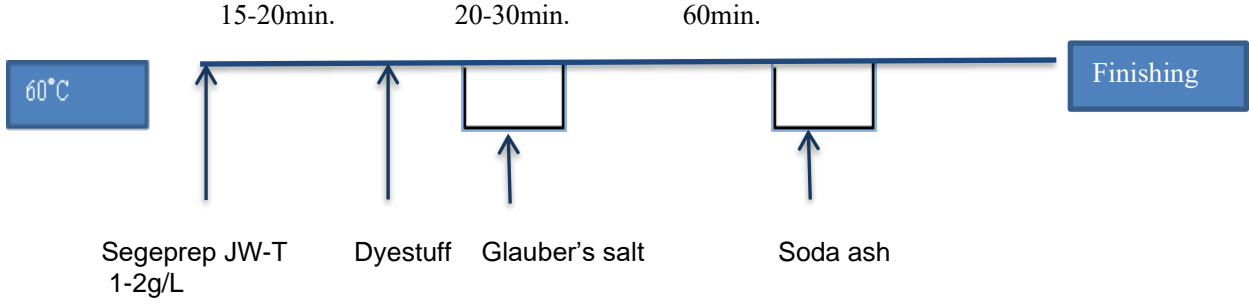
Segeprep JW-T 1-3 g/L

Segastab MSS-T 0.5-1.0g/L (stabilizatör)

Flotte 1:8-1:20
Sıcaklık 90-100°C
Süre 30-60dk

3)Tek banyoda temizleme ve boyama prosesi

Bu proses orta koyu renklerde kumaş,iplik ve föy için geçerlidir.



Önlemler

Güvenli Kullanım ve Taşıma

Standart hijyen ve işletme kurallarına uyulduğunda, Segeprep JW-T herhangi bir zarar vermez. Ancak, ürünün doğrudan ve uzun süre deri ile temasında veya deriye damlalar halinde sıçraması durumunda su ile yıkanmalıdır.

Depolama Dayanıklılığı : Hava almaz konteynırda ve 0-40 °C sıcaklık aralığında 12 aydır.

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.