

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAPREP ZS liq.

Islatıcı ve Yağ Sökücü

Segaprep ZS liq. pamuk ve karışımları için silikon içermeyen ıslatma, yıkama ve temizleme maddesi.

- Kuvvetli dispersiyon gücü sayesinde kumaş üzerinden uzaklaştırılan safsızlıkların banyoda tutulmasını sağlar.
- Boyama ve önişlem proseslerinde kullanılabilir.
- Enzimlerle uyumludur.
- Peroksit yıkama banyosunda bulunan tüm kimyasallarda uyumludur.
- APEO'suz doğada parçalanabilir ve çevreye zararsızdır.
- Köpük oluşumu azdır.

Özellikler

Kimyasal Yapısı	Surfaktan
Fiziksel Görünüm	Şeffaf sıvı
İyonik Yapı	Non-iyonik
Yoğunluk	~1.01 g/cm ³
pH	5,0-7,0
Stabilite	Asidik, alkali ve oksidantlara karşı stabil
Çözünürlük	Su ile kolaylıkla seyreltilir

UYGULAMA KAPSAMI

SEGAPREP ZS liq. az köpürme özelliği ve nonyonik yapısı ile ıslatıcı, yağ sökücü, sentetik elyaflarda haşıl sökücü ve kasarda ıslatıcı/deterjan olarak kullanılır.

1) Temizle prosesi ve Sentetik elyaflarda haşıl sökümü

Segaprep ZS liq. 0,5-2 g/L
Kostik veya Soda 2-10g/L
Segaquest ARSK 1-2g/L (iyon tutucu)
Flotte 1:8-1:20
Sıcaklık 80-100 °C
Süre 30-90dk

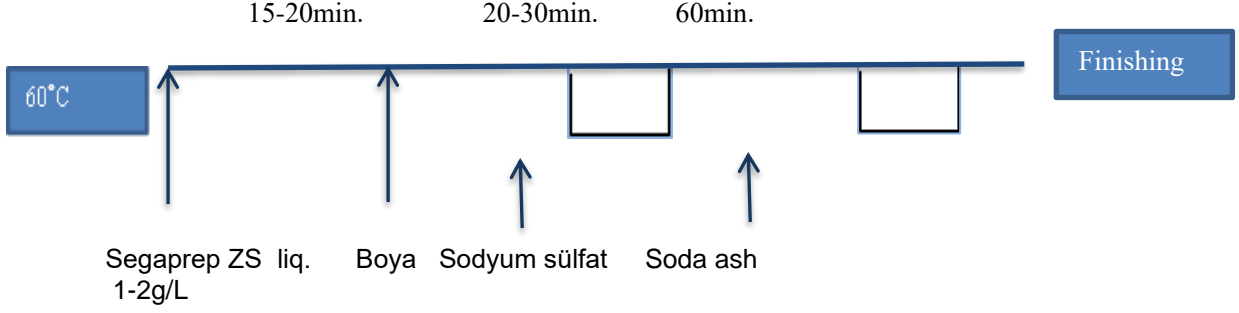
2) Tek banyoda temizleme ve ağartma

H₂O₂ (35%) 4-8ml/L
NaOH 1-2 g/L
Segaprep ZS liq. 0,5-2,5 g/L
Segastab MSS 0.5-1.0g/L (stabilizatör)
Flotte 1:8-1:20
Sıcaklık 90-100 °C
Süre 30-60dk

SÖZAL

3)Tek banyoda temizleme ve boyama prosesi

Bu proses orta koyu renklerde kumaş,iplik ve f6y için geçerlidir.



6nlemler

Segaprep ZS liq. zararlı olmamakla birlikte deri ile temasın da su ile yıkanarak uzaklaştırılmalıdır. Uzun s6reli maruziyetlerden kaçınılmalıdır.

Depolama: Orjinal ambalajında 0 ile 40° C sıcaklık aralığında 12 aydır.

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu S6zal Ltd veya çeşitli sanayi 6lkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler b6y6k bir 6zen g6sterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve y6r6rl6kteki şartlara adapte edilmesi gerekir.Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve y6ntemleri için sorumluluk kabul edilemez.Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu 6nlemler 6r6n6n G6venlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.