

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGANOL BLUE Liq.

Pamuk ve karışımlarının hidrojen peroksit ile ağartılması için 'hepsi birarada sunulan' bir yardımcı maddedir.

- Klasik kasar prosesine göre daha kısa ve daha ekonomik bir prosesdir.
- Yüksek derecede beyazlık sağlar.
- Hem peroksit stabilizatörü hem de düzenleyicisidir.
- Uygulama sonrasında durulamaya gerek kalmaz,zaman ve enerji tasarrufu sağlar.

Özellikler

Kimyasal Yapısı	Yüzey aktif maddeler karışımı
Fiziksel Görünüm	Turkuaz sıvı
İyonik Yapısı	anyonik
pH	5.0-7.0
Yoğunluk	~1.0 g/cm ³
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünür
Köpük	Düşük köpüklü

UYGULAMA KAPSAMI

Özellikleri sayesinde Seganol Blue liq. tüm pamuk ve karışımları için uygundur.

Önerilen Reçeteler

Reçete 1

- 1.0 % Seganol Blue liq.
- 2.0 % Kostik Soda 48°Bé
- 2.5 % Hidrojen peroksit 50%
- Flotte: 4:1-10:1

40°C de kimyasalları ekleyin, mümkün olduğunca hızlı sıcaklığı 98°C ye yükseltin ve 30 dk sonunda 80°C ye sistemi soğutun ,boşaltın.

Ya da

Reçete 2

- 1.0 % Seganol Blue liq.
- 1.0 % Kostik Soda 48°Bé
- 2.5 % Hidrojen peroksit 50%
- Flotte: 4:1-10:1

40°C de kimyasalları ekleyin, mümkün olduğunca hızlı sıcaklığı 110°C ye yükseltin ve 15 dk sonunda 80°C ye sistemi soğutun ,boşaltın.

Önlemler

Seganol Blue liq. zararlı olmamakla birlikte deri ile temasın da su ile yıkanarak uzaklaştırılmalıdır. Uzun süreli maruziyetlerden kaçınılmalıdır.

Depolama: Orjinal ambalajında 0 ile 40° C sıcaklık aralığında 6 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.