

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAPREP AWE Liq.

Segaprep AWE Liq. pamuk ve karışımları için düşük düzeyde köpüklü ve doğada kendiliğinden parçalanabilen konsantre ıslatıcı ve yağ sökücüdür.

- Kumaş üzerinde bulunan mineral yağların ve diğer safsızlıkların temizlenmesinde kullanılabilir.
- Boyama ve önilem proseslerinde kullanılabilir.
- Enzimlerle uyumludur.
- Peroksit yıkama banyosunda bulunan tüm kimyasallarda uyumludur.
- APEO'suz doğada parçalanabilir ve çevreye zararsızdır.
- Köpük oluşumu azdır.

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Surfaktan
Fiziksel Görünüm	Hafif bulanık sıvı
İyonik Yapı	Non-iyonik
pH	6.0-8.0
Stabilite	Asidik, alkali ve oksidantlara karşı stabil
Çözünürlük	Su ile kolaylıkla çözünebilir.

UYGULAMA KAPSAMI

SEGAPREP AWE Liq. az köpürme özelliği ve nonyonic yapısı ile ıslatıcı, yağ sökücü, sentetik elyaflarda haşıl sökücü ve kasarda ıslatıcı/deterjan olarak kullanılır.

1) Temizle prosesi

Segaprep AWE Liq.	0.3-1.5g/L
NaOH	2-10g/L
Segaquest ARSK	1-2g/L
Flotte	1:8-1:20
Sıcaklık	90-100°C
Süre	30-90dk.

2) Tek banyoda temizleme ve ağartma

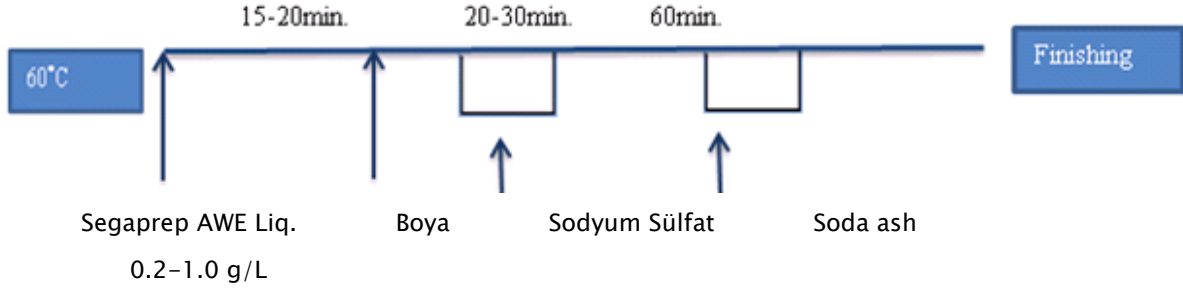
H2O2 (35%)	4-8ml/L
NaOH	1-2g/L
Segaprep AWE Liq.	0.2-1.0g/L
Segastab MSS	0.5-1.0g/L
Flotte	1:8-1:20

SÖZAL

Sıcaklık	90-100°C
Süre	30-60dk.

3) Tek banyoda temizleme ve boyama prosesi

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



ÖNLEMLER

Güvenli Kullanım ve Taşıma

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

Depolama

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

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağılı 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.