

# SÖZAL

## TEKNİK BİLGİ

### SEGASTAB MSS

#### Hidrojen Peroksit Stabilizörü

Segastab MSS silikat içermeyen soğuk pad-batch, kontinü ve exhaust kasar işlemlerinde kullanılan iyi bozunma profili sağlayan organik bazlı hidrojen peroksit stabilizördür.

- Yüksek alkali dayanımı vardır.
- Silikat içermez.
- Kontinü sistemlerde herhangi bir çökmeye sebebiyet vermez.
- İyi bir iyon tutucudur. Ağır metalleri tutup katalitik hasarı engeller.
- Beyazlık değerini exhaust ve kontinü kasarda üst seviyelere çıkarır.
- Hidrojen peroksiti çok iyi stabilize ederek pamuğun zarar görmesini engeller.
- Köpük oluşturmaz.

#### Özellikler

Kimyasal Yapısı	Organik asitler karışımı
Fiziksel Görünüm	Şeffaf kızıl- sarı sıvı
İyonik Yapısı	Noniyoniktir
pH	0.0-2.0
Yoğunluk	~1.06 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	Su ile her oranda karışabilir.

#### Uygulama Kapsamı

- ✓ Segastab MSS pamuk ve pamuk karışımlarının kontinü ve soğuk pad-batch ağartma işlemlerinde kullanılabilir.
- ✓ Bütün prosesler için standard reçeteler kullanılabilir. Segastab MSS kullanım miktarı hidrojen peroksit bozunması düzenli olarak kontrol edilerek bulunabilir.

#### Uygulama Miktarı

Soğuk Pad-Batch	8-10 g/L	Segastab MSS
Kontinü metod	3-5 g/L	Segastab MSS
Exhaust metod	0,3-0,5 g/L	Segastab MSS

**Depolama:**Orjinal ambalajında 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.Belirtileme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebili