

# SÖZAL

## TEKNİK BİLGİ

### SEGAQUEST ARSK

Özellikle kalsiyum ve demir bağlamada etkili olan çok yönlü iyon tutucu

- Geniş pH aralığında kullanılabilir.
- Kostik pişirme işleminde kullanılabilir.
- Metal parçacıklarını iyonize eder, böylece pamuğa katalitik zarar gelmesini engeller ve peroksit banyosunun destabilizasyonunu önler.

## ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Organik asitlerin kombinasyonu
Fiziksel Görünüm	Şeffaf sıvı
İyonik Yapısı	Anyonik
Ph	4.0-6.0
Yoğunluk	~1,12g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	Su ile her oranda çözünür

## UYGULAMA KAPSAMI

- Optimum uygulama değeri işletmenin şartlarına bağlıdır.
- Uzun süreli (jet, overflow gibi) bir çok uygulama için 1 g/l yeterli olacaktır. Pişirme ve kasar işlemlerinde güvenli bir şekilde kullanılabilir. Metal kompleks boyaları etkileyebileceği için boya banyosunda kullanılması önerilmez.
- Pişirme ve kasar gibi kısa süreli uygulamalarda Segaquest ARSK liq özellikle kasar banyosundaki demiri bağlayarak kasar banyosunun stabil kalmasına önemli katkı sağlar.
- Kısa süreli uygulamalarda kullanılan Segaquest ARSK miktarı işletme şartlarına göre değişkenlik gösterir ancak başlangıç denemesi için 1-2 g/l uygundur.

## ÖNLEMLER

Segaquest ARSK zararlı olmamakla birlikte deri ile temasın da su ile yıkanarak uzaklaştırılmalıdır. Uzun süreli maruziyetlerden kaçınılmalıdır.

**Depolama:** Orjinal ambalajında 0 ile 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