

## TEKNİK BİLGİ

### SEGAPUR RW

#### Köpürmeyen iyon tutucu,dispersan reaktif boya yıkayıcısı

- Fikse olmamış reaktif boyaların yıkanmasında kullanılır.
- Çözünmeyen magnezyum veya kalsiyum tuzlarının çökmesini engeller.
- Çözünmeyen maddeler üzerinde dispersan özelliği vardır.
- İyi bir iyon tutma etkisi vardır

## Özellikler

Kimyasal Yapısı	Akrilik asit maleik anhidrid kopolimeri
Fiziksel Görünüm	Açık sarımsı berrak sıvı
pH	7,0-8,0
İyonik Yapısı	Anyonik
Yoğunluk	~1.10(g/cm <sup>3</sup> )
Çözünürlük	Su ile her oranda çözülebilir

## Uygulama Kapsamı

### Boyama ve baskıların yıkanması;

Segapur RW, selülozik elyaflar ve bunların sentetik elyaflarla karışımları üzerindeki boya ve baskıların yıkanması için son derece uygunluk gösteririr.

Eğer işlem sonrasında katyonik maddelerle; fiksatorler, yumuşatıcılar, antistatik maddeler gibi , çökelti oluşumu önlemek için öncelikle iyice durulama yapılmalıdır.

**Uygulama miktarı:** 2-4 g/L

İyon tutucu olarak Reaktif/Dispers boyama banyolarında ;

**Uygulama miktarı** 1-2 g/L

### Depolama:

Oda sıcaklığında ve orijinal ambalajında 12 aydır. Kapalı konteynerlerde iyi ; ürün düşük ısılarda sertleşmekle birlikte çözülüp karıştırıldıktan sonra yeniden kullanıma hazır hale gelir.

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.