



## pH Ayarlayıcı ve Likit Asit Tamponlayıcı Madde

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Organik kimyasalların sinerjik karışımı
Görünüşü	: Berrak sıvı
Refrakto	: $26 \pm 1$
pH	: $1.0 \pm 0.5$
Çözünürlüğü	: Soğuk su ile her oranda çözülür.

### Özellikleri

- *VesAsit AFS*, köpüksüzdür.
- *VesAsit AFS*, sert sularla çalışan fabrikalarda ortama iyon tutucu ilavesine gerek yoktur.
- *VesAsit AFS*, polyester ve poliamid boyamaların pH'ını istenilen düzeyde tutar.
- *VesAsit AFS*, boyar maddelerle uyumludur, boya verimliliğini ve canlılığını artırır. HT, kazan, bobin boyama ve fular sistemlerine uyumludur.

### Uygulama Alanları

- *VesAsit AFS*, polyester ve karışımlarının boyanmasında optimum pH kontrolü sağlamak için hazırlanmış asit tamponlayıcı maddedir.
- Microfiber boyamada mükemmel sonuç verir.
- Kumaş üzerine çökmüş olan oligomerleri uzaklaştırabilmek için kullanım miktarını arttırmak gerekir.
- Boyamalarda pH istenilen aralıkta tamponladığı için kazan farklarında azalmalar olur. Boya da daha canlı ve parlak ve homojen olur.
- *VesAsit AFS*, apre fularlarında pH stabilitesi için kullanılır.

### Kullanım Şekli

HT şartlarında  $130^{\circ}\text{C}$  veya açık kazanlarda  $95-100^{\circ}\text{C}$  sıcaklıkta 1 gr/lt kullanılması tavsiye edilir. Naylon, polyester boyamada 0.5-1.5 g/l yeterlidir.

### Depolama Şekli

Kapalı ambalajlarında, soğuktan ve sıcaktan korumak şartı ile depolama ömrü 6 aydır.

### Ticari Satış Şekli

60 kg'lık bidonlarda ve 1 tonluk IBC ambalajlarda satışa sunulmaktadır.

**Uyarı :** Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.