

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Reaktif yüzey aktif
Görünüşü	: Açık kahverengi sıvı
Katı madde	: %17±1
İyonik yapısı	: Nonyonik
pH	: 9±1
Refrakto	: 16±1
Çözünürlüğü	: Su ile her oranda kolayca çözülür.

### Özellikleri

- **Ves TP 0887**, yapısı gereği reaktif boyarmaddeler ile yapılan boyamalar ve baskılar sonrası yıkamalarda tekstil mamülüne fikse olmamış boyarmaddeleri çok etkili bir şekilde uzaklaştırır; mükemmel kuru ve yaş haslıklar yanında enerji, su ve zaman tasarrufu sağlar.
- **Ves TP 0887**, köpüksüz olduğu için hızlı banyo dolaşımli boya makinelerinde kullanılabilir, prosesin sürekliliği ve verimliliği artar.
- Su sertliğine sebep olan sertlik vericileri disperse eder. **Ves TP 0887**, pamuk ve pamuklu karışımların küp veya reaktif boyamasında sudaki sertlik vericilerin çökmesini önler.
- **Ves TP 0887**, koyu renklerdeki yıkamalarda gerekli olan banyo sayısını azaltır.
- **Ves TP 0887**, metal kompleks boyalara bağlı olan bakır, krom gibi metal iyonları etkilemez. Metal iyonu bağlantılı reaktif ve direkt boyaların renk ton ve saflığına tesir etmez.

### Kullanım Şekli

Boya banyosu	<b>Ves TP 0887</b>	0.1-0.3 g/l
Yıkama banyosu	<b>Ves TP 0887</b>	0.2-0.5 g/l

### Depolama Şekli

Sıcaktan ve soğuktan korunarak rutubetsiz ortamda, orijinal ambalajlarında 6 ay stabilitesini korur. +5-40°C arasında stoklanmalıdır. -5°C'de donar fakat ısıtılınca problem yaşanmaz.

### Ticari Satış Şekli

70, 125 kg'lık plastik bidonlarda satışa sunulmaktadır.

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