

### Spesifikasyonları

|               |   |
|---------------|---|
| Yapısı        | : Organik kompleks yapıcılar kombinasyonu |
| Görünüşü      | : Sarı berrak sıvı                        |
| Katı madde    | : %26±1                                   |
| İyonik yapısı | : Anyonik                                 |
| Refrakto      | : 26±1                                    |
| pH            | : 5±1                                     |
| Çözünürlüğü   | : Su ile her oranda çözünür.              |

### Özellikleri

- **VesQuest 8850**, su ile çalışılan ortamlarda su sertliği ve ısı nedeniyle oluşabilecek çökeltilerin önlenmesine yönelik çok etkili bir kompleks yapıcıdır.
- **VesQuest 8850**, ağır metal ve metal iyonlarını kompleks yapar, çökmesini engeller, toprak alkali metal iyonlarını da kompleks oluşturarak tuttuğu için pişirme ve ağartma sonrası yapılan yıkamalarda uzaklaştırılmış maddelerin yeniden mamül üzerine çökmesini önler.
- **VesQuest 8850**, metal iyonu bağlantılı reaktif ve direk boyaların renk ton ve saflığına tesir etmez.
- **VesQuest 8850**, ağır ve kaba kirliliklerin, katı parçacıkların dispers halde askıda tutulmasında oldukça aktif bir rol oynar.
- Cold pad-batch yöntemi ile yağların uzaklaştırılmasında yardımcı olur. Ekolojiktir.
- **VesQuest 8850**, iyon değiştirici reçinelerde temizlik ve jenerasyon malzemesidir.
- İyi bir dispersant özelliği vardır.

### Kullanım Şekli

**VesQuest 8850**, ortamda bulunan sertlik verici ve ağır metal miktarlarına göre;  
0.5- 1.0 g/l oranında kullanılması önerilir.

### Depolama Şekli

Orijinal ambalajlarında oda sıcaklığında raf ömrü 6 ay dayanıklılığını korur.

### Ticari Satış Şekli

60 kg'lık plastik 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.