

## Yüzme Havuz ve Spa Havuz Arıtımı Neden Önemli ?

Lovibond Yüzme Havuzu ve Spa Havuz Suyu Arıtımı bölümüne hoş geldiniz. Bu bölüm, havuz ve spa havuzu temel kullanıcılarına, havuz operatörlerine, işletmenin verimli bir şekilde çalıştırılmasına yardımcı olacak şekilde hazırlanmıştır. Yüzme havuzu ve spa havuzlarına giderek artan talep, su kalitesinin izlenmesini arıtım programının önemli bir parçası haline getiriyor. Bu gereklilikler Lovibond su analiz cihazları ile karşılanmaktadır. Kullanımı basit, kullanıcı dostu özellikleri, güvenilir, hassas ve uygun maliyetlidir. Rank Teknoloji Ltd., Lovibond Türkiye Distribütörü olarak yaygın hizmet ağı ve üstün hizmet kalitesi ile su analiz cihazları konusunda Lovibond kullanıcılarına destek olmaya devam etmektedir. Ürünlerimiz ve teknik destek almak için her zaman uzman Lovibond satış danışmandan destek alabilirsiniz.

### Yüzme Havuzu Su Arıtımının Temel Gereklilikleri Nelerdir ?

- Su Sirkülasyonu - Basit Havuz yerleşim şeması.
- Debi - Devir süresi tarifi - Filtrasyon ve sirkülasyonun önemi.
- Seyrelti - Tatlı su ilavesi.
- Detaylara göz atmak için tıklayınız.

### Yüzme Havuz Ana Arıtım Prosesleri Nasıl Yapılır ?

- Filtrasyon ve filtre geri yıkaması - nasıl çalışır, ne işe yarar?
- Çökeltme - nasıl çalışır ve neden gereklidir.
- Mevcut çökeltme türleri nelerdir.
- Su dezenfeksiyonu - amacı nedir?
- Cevaplarına göz atmak için tıklayınız.

### Yüzme Havuzunda Su Arıtım Kimyasalları Ne İşe Yarar ?

Aşağıdakiler dahil olmak üzere, nasıl çalıştıkları, avantajları ve dezavantajları hakkında açıklamalarla birlikte güncel popüler ve proseslerin listesi;

- Klor Gazı
- Sodyum Hipoklorit
- Kalsiyum Hipoklorit
- Klorlu İzosiyanüratlar (dengeli klor)
- Brom
- Ozonlama
- Aktif Oksijen
- Biguanid (PHMB)

Lovibond tarafından yazıldı.

Salı, 10 Mart 2020 00:00

---

- Bakır/Gümüş
- Morötesi (UV)
- Algisitler
- pH Kontrolü (asitler (CO2 dahil) alkaliler (bazlar))
- Alkalinite (seviyeler ve düzenleme)
- Kalsiyum Sertliği (seviyeler ve kontrol)
- Detay açıklamalara göz atmak için tıklayınız.

### **Spa Havuzları Nasıl Olmalıdır ?**

- Tasarım ve kapasite
- Filtrasyon
- Kimyasal Arıtma
- Kullanım kriterleri
- Özellikleri incelemek için tıklayınız.

### **Havuz Suyu Analiz Cihazları ve Metodlarında Neye Dikkat Edilmelidir ?**

- Kolorimetrik analiz
- Fotometrik analiz
- Elektrokimyasal metdolar (Redoks ve Amperometrik)
- Klor
- Brom
- pH
- Alkalinite
- Ozon
- Kalsiyum Sertliği
- Klorür
- Sülfat
- TDS (Toplam Çözünmüş Katı Maddeler)
- Langelier Dengeli Su Endeksi
- Su test cihazları hakkında genel [bilgi almak için tıklayın](#) .

### **Yüzme Havuzu ve Spa Havuzlarında Operasyon Problemleri Nelerdir ?**

- Bulanık su
- Yeşil su
- Göz yanması, vs şikayetler
- Genel bilgileri incelemek için tıklayın.

### **Makale Güncellemeleri Devam Etmektedir**

Çok yakında ana başlıkları verilen bölüm detaylarını burada göreceksiniz. Destek ve sorularınız için lütfen [info@rank.com.tr](mailto:info@rank.com.tr) adresinden bilgi isteyin.

Lovibond tarafından yazıldı.  
Salı, 10 Mart 2020 00:00

---