

## **REX ÜRÜN GÜVENCESİ**

REX ürünlerini çok başarılı ve alanında tek yapan faktörler:

- Müşterilerimizi tatmin eden ve ürünlerimize sadık kılan üstün kalite.
- Ürünlerimizin kullanım amacını belirten, kolay anlaşılır ve sürekli yenilenen ambalajlar.
- Kolay hatırlanan ve önerici ürün isimleri.
- Ürün kullanım dozunu ve maksadını açıkça belirten ürün etiketi.
- Ürün etiketli ambalajlarımızın, güvenli ve pratik olup taşıma ve depolama problemlerini ortadan kaldırıcı unsuru.
- Ürünlerimizin teknik açıdan mümkün olduğunca doğal çevreyle uyumlu olarak üretilmesi.

REX MARKASI, GÜNÜMÜZÜN EN İDEAL VE EN GÜÇLÜ ÜRÜN MARKASIDIR.

## **A- DEZENFEKTE EDİCİ VE KUVVETLİ TEMİZLEYİCİLER**

**rexCALCIT EKSTRA:** Organik ve inorganik asitli sıvı konsantresi. İnatçı kirleri, lekeleri ve oluşmuş kireç tabakasını çözer. Korozyonu önler.

**KULLANIMI:** Ürün 1:5 oranında sulandırılır. Kirlenme derecesine göre seyreltilmeden de kullanılabilir. Uygulama fırça veya bezle yapılır. 10-15 dakika bekledikten sonra ılık su ile durulanır.

**AMBALAJ:** 10 L 'lik ambalajlarda

**rexCALCIT SUPER:** İnorganik asit ve negatif iyonlu konsantre halde sıvı temizlik malzemesidir. Havuz temizliği, sıhhi yerler, tuvalet ve soyunma yerleri için kullanılır. Yerleşik kirleri temizler, mikropları öldürür ve korozyonu önler.

**KULLANIMI:** rexCALCIT Super, 1:5 ve hatta 1:1 oranında suyla karıştırılarak kullanılır. 10-15 dakika beklenerek su ile durulanır. ( 10 L'lik su için 2 veya 10 L )

**AMBALAJ:** 10 L'lik ambalajda

**rexCARE:** Havuz kenarlarındaki yağlı kirleri hızla temizleyen, yumuşak kıvamlı sıvı temizleyici. Su seviyesi hizasındaki yağlı kirleri çözer.

**KULLANIM:** Bez veya süngerle uygulanır. 10 dakika beklemeden sonra suyla durulanır.

**AMBALAJ:** 3 L'lik ambalajlarda

## **B- FİLTRE TEMİZLİĞİ VE DEZENFEKSİYON**

**filterCLEANER:** Havuz ve filtreler için toz temizleyici. Filtre sistemlerindeki kir ve kireç kalıntılarını çözer. Korozyonu önler. Hidroklorik asit ( tuz ruhu ) içermez.

**KULLANIM:** FilterCLEANER kullanırken lütfen kullanma uyarılarına uyunuz.

- Kireç çözme ve kum filtrelerinin dezenfeksiyonu:

Pompa ön filtresinin içine ürün konulur ve ters yıkama pozisyonunda iken pompa kısa bir süre çalıştırılır.

- Özel havuzlar için dozaj:

100 m<sup>3</sup> havuz suyuna 1 kg ( 1 m<sup>3</sup> filtre hacmine 1 kg )

- Umumi havuzlar için dozaj:

100 m<sup>3</sup> suya 5-10 kg

- Kireç çözme ve diatomit filtrelerin dezenfeksiyonu:

10 L suya 1 kg FilterCLEANERt konarak, 1-2 saat beklenmelidir.

**AMBALAJ:** 1-3 kg'lık ambalajlarda

## **C- AYAK VE YÜZEY DEZENFEKSİYONU**

**footSAFETY:** Bulaşıcı ayak hastalıklarını önleyen ve yüzey dezenfeksiyonunu sağlayan yüksek konsantrasyonlu sıvıdır. Yüzme havuzları, sauna, solaryum ve okul gibi tıbbi ve tıbbi olmayan yerlerde kullanılır. Bakteri virüs ve mantar oluşumunu önler. Fransa'nın Nancy şehrinde, Genel Sağlık ve Araştırma Laboratuvarı tarafından AFNOR NFT 72-150 Standartlarına göre **footSAFETY** test edilerek mantar önleyici etkisi kanıtlanmıştır.

**KULLANIMI:**

- a) %2 oranında sulandırılarak dezenfekte edilecek yüzey üzerine püskürtülür. Durulamadan kendi kendine kuruması beklenir.
- a) Bayromat RO 10 ayağa püskürtülerek mantar içerikli tüm hastalıklara karşı koruma sağlar.

**AMBALAJ:** 10 ve 25 L'lik ambalajlarda

## **G- HAVUZ SUYU ARITMA**

## 1- KLORLAMA

**CHLOR 60:** Yüksek aktif klor içeren, suda kolayca çözünen dezenfeksiyon granülleri. Sürekli klorlama kadar, şok klorlamaya da elverişlidir. Kireç taşımadığından filtrelerde tıkanmaya yol açmaz, suda artık bırakmaz.

**KULLANIM:** Sürekli klorlamada, 100 m<sup>3</sup> suya 0.2 kg şok klorlamada, 100 m<sup>3</sup> suya 0.6-1 kg.  
**AMBALAJ:** 10-25-50 Kg

**tabCHLOR:** Uzun süre etkili, yüksek yoğunlukta aktif klor içeren süper tabletler. Suda yavaşça erir ( 2 haftalık sürede ). Kireç katkısı yoktur. Kalıntı bırakmaz.

**KULLANIM:** Lütfen ambalajın üzerindeki önerileri uygulayınız.

**AMBALAJ:** 10-20-50 kg

## 2- YOSUN OLUŞUMU ÖNLEME

**antiALG:** Yosun oluşumunu önleyen, suda berraklığı sağlayan, uzun dönem etkili yüksek yoğunlukta sıvıdır. Cilt üzerinde hiç bir olumsuz etkisi yoktur. Klor, brom ve hiç bir toksik madde ihtiva etmez.

**KULLANIM:** İlk doz: Her 10 m<sup>3</sup> su için 150 ml  
Periyodik doz: Her 10 m<sup>3</sup> için kapalı havuzda 30 ml, açık havuzda 50 ml.

**AMBALAJ:** 10-25 L'lik ambalajlarda.

**antiALG JET:** Yüksek yoğunlukta, köpük yapmayan, yosun oluşumunu uzun süreyle önleyen, bakteriler üzerinde etkili sıvıdır. Özellikle karşı akım cihazlı ( jet stream ) havuz sistemlerine ve kum filtreli ( diatomite ) havuzlar için uygundur. Cilt üzerinde olumsuz etki yapmaz. Metal havuzlarda kullanılması önerilmez.

**KULLANIM:** Havuzun tipine, kullanma yoğunluğuna ve hava koşullarına bağlı olarak, 1 m<sup>3</sup> havuz suyuna 3-6 ml eklenmelidir.

**AMBALAJ:** 10-25 L'lik ambalajlarda.

**CHLOR 90:** Yosunlaşmayı önleyen, yüksek konsantrasyonlu, uzun sürede eriyen granül klordur. Hiç bir kalıntı bırakmaz ve Trichloroizosiyanürik içerir.

**KULLANIM:** En verimli kullanım şekli, akşamları yosun birikimlerinin üzerine 30 g/m<sup>3</sup> Chlor 90'ü serpmektir. Polyester ve PVC borularda kullanılmaz.  
**AMBALAJ:** 15-35 -50 kg'lık ambalajlarda.

## 3- pH DÜZENLEMESİ

Havuz suyunda optimum dezenfeksiyonu elde etmek için pH değeri 7.2-7.6 değerleri arasında olmalıdır.

**pH-MINUS:** Yüksek dereceli bir kimyasal saflığına sahip, pH değeri azaltılması için kullanılan çabuk çözünebilen asit granülleridir. Malzemeler üzerinde olumsuz etkisi yoktur.

**KULLANIM:** İdeal bir pH değeri elde etmek için umuma açık yüzme havuzlarındaki pH değeri günde 3 defa ölçülmelidir. 7.6' nın üzerindeki pH değerleri pH minus eklenerek düşürülür. 0.1 değerinde bir pH azalması elde etmek için her 100 m<sup>3</sup> suya 1 Kg. pH minus eklenmelidir.

**AMBALAJ:** 18-30 Kg

**pH-PLUS:** Suyun pH değerini yükseltmek ve belli bir süre stabilize etmek için kullanılır. Suda çabuk çözünen, yüksek yoğunlukta granüllerdir.

**KULLANIM:** Yapılan ölçümde pH değeri 7.2 ' nin altındaysa bu değeri 0.1 derece yükseltmek için, her 100 m<sup>3</sup>' e 1 kg uygulanır.

**AMBALAJ:** 6 -12 kg'lık ambalajlarda

#### 4- SU BULANIKLIĞINI ÖNLEME, TOPAKLAMA ( FLOKULASYON ) VE FİLTRE KORUMASI

**liquidFLOCK :** Küçük partikülleri bir araya getirerek topaklanmayı sağlayan sıvı flokülanttır. Ekonomik bir kullanıma sahiptir.

**KULLANIM:** Sirküle edilen her 1m<sup>3</sup> suya 0.3 -2 ml flokülant kullanılır.

**AMBALAJ:** 10-25 L'lik ambalajda

**tabFLOCK :** Kartuş biçimindeki ürün, sudaki parçacıkları topaklanmasını sağlayarak kum filtresinde tutar. Filtrasyon sürecinde, yüzme suyundaki tüm partiküller böylece ortadan kaldırılır ve berrak bir su elde edilir. tabFLOCK, etkisini kesintisiz uzun süre sürdürür.

**KULLANIM:** Filtrenin her ters yıkamasından sonra, kıl tutucu ön filtre ya da skimmerin içine konularak uygulanır.

**AMBALAJ:** 8 adet kartuş şeklinde 1 Kg kutularda

#### 5- SERT SU STABİLİZATÖRÜ

**calciREX:** Suyun sertliğini stabilize eden sıvıdır. Havuzun iç yüzeyinde, filtre ve ısıtıcıda kireç çökmesini ve taşlaşmaya önler. Fosfat içermez.

**KULLANIM:** Havuzun doldurulmasının ardından her 1 m<sup>3</sup> su için 1 ml uygulanır. Havuza taze su eklendiğinde, eklenen miktar ölçüsünde Calcinex Pool ilave edilir.

**AMBALAJ:** 10 L'lik ambalajlarda

## 6- KLORAMINLERİN YOK EDİLMESİ

**rchAMİN:** Klorlamaya ek olarak kullanılan çabuk çözülebilen bir üründür. Kötü kokulara ve gözlerin tahrişine neden olan kloraminleri birkaç dakika içinde okside edip, yok eder. Diğer dezenfeksiyon metotlarıyla ( Klor-Brom) birlikte kullanılabilir. Havuz suyunu çok çabuk bir şekilde tazeler.

**KULLANIM:** Her 100 m<sup>3</sup> suya 1 kg eklenmelidir.

**AMBALAJ:** 5-25 kg'lık ambalajlarda

## 7- KIŞ BAKIMI

**rexBLOCK:** Uzun süreli dezenfeksiyon için kullanılır. tabChlor ile aynı özelliklere sahiptir. Tek farkı tabletlerin büyüklükleridir.

**KULLANIMI:** 50 m<sup>3</sup> su hacmine 1 adet rexBLOCK atılır ve 3-4 hafta süre ile dezenfeksiyonu sağlar.

**AMBALAJ:** 600 gr `lık ambalajlarda

**longWINTER:** Açık havuzlarda kış boyunca kireç çökmesini, kirlenmeyi ve yosun oluşumunu önleyen Puripool, havuzun bahar aylarında sorunsuz temizlenmesine olanak sağlar.

**KULLANIM:** Yüzme mevsiminin sonunda bir kez uygulanır. 30° ASB'ne kadar her m<sup>3</sup>'e 40 ml. 30° ASB `nin üzerinde her m<sup>3</sup>'e 50 ml.

**AMBALAJ:** 10-25 L'lik ambalajlarda

**rexSOFT :** Klor ihtiva etmeyen, dezenfeksiyon olarak aktif oksijen metodunu içeren dozaj cihazı ile veya manuel olarak kullanılan kimyasal.

AMBALAJ: 22 L'lik ambalajlar halinde.

## **I- HAVUZLA İLGİLİ SORUNLAR VE ÇÖZÜMLERİ**

**PROBLEM:** Su kirlendi ve bulanıklaştı.

**ÇÖZÜM:** Suyun pH değerini ideal değere getirmek için, rexChlor 'le havuzu klorlayın. Kum filtresi varsa ;

- tabFLOCK kartuşuyla birkaç gün sürekli toplama yapın. Direkt olarak skimmer veya ön filtre içerisine koyun.
- Sonra uzun süreli bir ters yıkamayla havuza her zamankinden fazla taze su verin.

**PROBLEM:** Havuzda rahatsız edici bir klor kokusu var, havuz suyu gözleri yakıyor ve kızartıyor.

**ÇÖZÜM:** Koku ve gözlerdeki rahatsızlığa, suda klorun azalması nedeniyle parçalanamayan organik maddeler ( Kloramin ) yol açar.

- Suyun klor miktarını kontrol edin. 0.3 mg/L 'nin altında bir değer bulunması halinde, suyun klor içeriğini rexChlor kullanarak istenen değere getirin.
- pH değerinin doğru olup olmadığına dikkat edin.
- Uzun süreli bir ters yıkamayla havuza her zamankinden fazla taze su verilmesini sağlayın.

**PROBLEM:** Su yeşile dönüyor. Havuz dibi ve kenarları kayganlaşıyor. Yosun oluşuyor.

**ÇÖZÜM:** rexChlor ile suyu klorlayın ve yüksek oranlarda antiALG veya antiALG Jet kullanın. Ölü yosunu vakum süpürgesi ile temizleyin.En son olarak uzun süreli bir ters yıkamayla havuza her zamankinden fazla miktarda taze su verin.

**PROBLEM:** Mükemmel bir temizlikten sonra bile, havuz tabanında ve kenarlarında kireç çökeltileri oluşmaya devam ediyor.

**ÇÖZÜM:** Havuz vakum süpürgesi ile havuz tabanındaki kireç çökeltilerini önlemek için, havuz suyuna uygun miktarda Calcirex ekleyin ve normal pH değerine ulaştığınızı kontrol edin.

**PROBLEM:** Havuzun uzun süre kullanılmaması durumunda havuz suyunun bakımı

**ÇÖZÜM:** Havuzunuz 1 Ultralong Piccola küpü ile ( 30-50 m<sup>3</sup>lük bir su kapasitesi için ) 4-6 hafta süre ile temiz kalacaktır.

- Su sirkülasyonunun temini için filtre sisteminin, pompanızın kapasitesine bağlı olarak ve bir zaman saati yardımıyla her gün bir kaç saat süreyle çalıştırılması önerilir. Havuz suyunun tamamının, en az bir defa devretmesi gerekir.

**PROBLEM:** Kış mevsiminde açık havuzu koruma

**ÇÖZÜM:** Muhtemel hasarlardan korumak ve bahar temizliğine imkan vermek için, havuzunuzu kış boyunca dolu tutun.

- Uygun miktarda rexWINTER kullanın.

- Su seviyesini besleme nozulları seviyesinin altına düşürün.
- Dış boru sistemini boşaltın.
- Buzlanmanın yaratacağı basınca dayanıklılığı arttırmak için havuza uzun ahşap kalaslar veya ağırlık bağı polistiren bloklar koyun.