



Havuz Kimyasalları



Havuz Suyu Klorlaması

FASTCHLOR

Çabuk çözünen stabilize klor granülü. Sürekli dezenfeksiyon ve şok klorlama ajanı olarak kullanılabilir. pH nötürdür. Suda eridikten sonra herhangi bir artık bırakmaz. Dozaj pompası ile de dozlanabilir. Sodyum diklor izosiyanürat içti eder.

Kullanma talimi: Lütfen ambalaj üzerindeki talimatlara uyunuz.

Standart ambalajlar: 1 kg - 5 kg - 10 kg -
15 kg - 30 kg - 50 kg



FASTCHLOR 100

Yüksek konstrasyonlu yavaş çözünen klor granülü. Eridikten sonra herhangi bir artık bırakmaz. Havuz duvar ve tabanında oluşan yosunların giderilmesinde kullanılır. Triklor izosiyanürik asit içti eder.

Kullanma talimi: En iyi yol, tercihan akşam vakti yosun lekeleri üzerine 30 gr/m² oranında Fastchlor 100'ün direkt olarak dökülmesidir.

Standart ambalajlar: 1 kg - 5 kg



TABCHLOR - TABCHLOR MINI

200 gr veya 20 gr

Stabilize klor tabletleri. Suda yavaş çözünmesi nedeniyle havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılabilir. Yüksek oranda (%90) aktif klor içerir. Suda eridikten sonra herhangi bir artık

bırakmaz. Yüzer şamandra veya klorinatör yardımıyla sürekli dezenfeksiyon için kullanılabilir. Triklorizosiyanürik asit içti eder.

Kullanma talimi: Lütfen ambalaj üzerindeki talimatlara uyunuz.

Standart ambalajlar: 1 kg - 5 kg - 10 kg -
15 kg - 20 kg - 50 kg



TABCHLOR MAXI

Uzun süreli dezenfeksiyon amacıyla kullanılır. Chlortab ile aynı özelliklere sahip olmasına karşın tablet ağırlığı fazladır.

Kullanma talimi: Bir Chlortab maxi 30 - 40 m³ havuz suyunun 3 - 4 hafta boyunca klorlanması sağlar.

Standart ambalajlar: 6 kg - 50 kg

MULTIACTION TAB

Stabilize Klor - Yosun Öldürücü - Topaklayıcı Tabletler

Multiaction Tab tabletleri suda yavaş çözünmesi nedeniyle havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılabilir. Yüksek oranda aktif klor içerir. Suda eridikten sonra artık bırakmaz. Bünyesindeki yosun öldürücü ve topaklayıcı ajanlar yardımıyla havuzda önemli üç işlevi birlikte yerine getirir. Yüzer şamandra veya klorinatör yardımıyla sürekli dezenfeksiyon için kullanılabilir. Triklorizosiyanürik asit, bakır ve alüminyum sulfat içerir.

Kullanma talimi: Lütfen ambalaj üzerindeki talimata uyunuz.

Standart ambalajlar: 5 kg - 15 kg - 50 kg



HYPOTHOR G

Kalsiyumhipoklorit Granülü

Hipoklorit kireç içerir ve bu nedenle sadece yumuşak sularda kullanılmalıdır. Sudaki bakterileri yok eder ve organik kirliliği giderir.

Kullanma talimi: İlk doz ve izleyen günlük doz: Her 100 m³ havuz suyuna 150 gr Hypochlor G kullanılmalıdır.

Standart ambalajlar: 1 kg - 5 kg - 10 kg - 45 kg



HYPOTHOR T

Kalsiyumhipoklorit Tableti (7 gr)

Hipoklorit tabletleri kireç içerir ve bu nedenle sadece yumuşak sularda kullanılmalıdır. Sudaki bakterileri yok eder ve organik kirliliği giderir.

Kullanma talimi: İlk doz ve izleyen günlük doz: Her 100 m³ havuz suyuna 20 tablet Hypochlor T kullanılmalıdır.

Standart ambalajlar: 1 kg - 5 kg - 10 kg - 45 kg

FASTCHLOR L

Havuz suyu arıtımı için sıvı dezenfektan. Özellikle dozaj pompası kullanan dezenfeksiyon sistemlerinde kullanılmak üzere üretilmiştir. Stabilizatör ajan içermez. Sodyum hipoklorit ihtiiva eder.

Kullanma talimi: Lütfen ambalaj üzerindeki talmatlara uyunuz.

Standart ambalajlar: 10 lt - 30 lt



CHLORSTAB

Havuz suyuna katılan klorun, güneş ışığı ve yüksek ısı nedeniyle parçalanma sürecini önemli ölçüde yavaşlatır. Inorganik (=Stabilizatörsüz) klor türleri ile birlikte kullanılabilir.

Kullanma talimi: İlk doz; 100 m³ havuz suyuna 2,5 kg katılır. Ardışık doz; Havuza ilave edilen taze su miktarına göre aynı oranda.

Standart ambalajlar: 10 kg - 20 kg



Şok Klorlama

DECHLORAMINE

Klorlu havuzlarda kullanılan; klorsuz, kolay ve çabuk çözünen bir şoklama ajanıdır. Klorlu havuz sularında, kötü koku, göz ve cilt iritasyonu gibi rahatsızlıklara yol açan kloraminleri (=azotlu klor bileşikleri) birkaç dakika içerisindeki yok ederek havuz suyunu rejenere eder.

Kullanma talimi: 100 m³ havuz suyuna 1.2 kg/Hafta

Standart ambalajlar: 1 kg - 5 kg



Yosun Mücadelesi

ALGEX

Yüksek konsantrasyonlu, uzun etkili anti-yosun sıvısı. Suda bulanıklığa yol açan partikülleri elemine ederek havuzunuzda kristal berraklılığı sağlar. Klorla uyumlu olup, biyolojik olarak indirgenebilir.

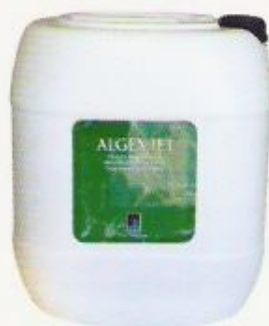
Kullanma talimi: İlk uygulama; 0.2 lt Algex'i 10 lt suda çözerek elde edeceğiniz çözeltiyi havuz taban ve duvarlarına sürerek veya sprey ile püskürterek uygulayın ve kurumasını bekleyin.

İlk doz: Her 100 m³ suya 1.5 lt

Ardışık doz: Her 100 m³'e 0.3 lt (kapalı havuz) ve her 100 m³'e 0.5 lt (açık havuz)

Yosun üremiş havuzlarda: 100 m³ suya 2 kg Fastchlor ve 2.5 lt Algex.

Standart ambalajlar: 1 lt - 5 lt - 10 lt - 30 lt



ALGEX PROTECTOR

Konsantre, uzun etkili anti-yosun sıvısı. Havuzda yosun oluşumunu önler. Suda bulanıklığa yol açan partikülleri elemine ederek havuzunuzda kristal berraklılığı sağlar. Klorla uyumlu olup, biyolojik olarak indirgenebilir.

Kullanma talimi: Algex ile aynıdır. Yosun üreyen havuzlarda Algex kullanımı tercih edilmelidir.

Standart ambalajlar: 5 lt - 10 lt - 30 lt



ALGEX JET

Konsantre, uzun etkili köpüsüz anti-yosun sıvısı. Havuzda yosun oluşumunu önler. Suda bulanıklığa yol açan partikülleri elemine ederek havuzunuzda kristal berraklılığı sağlar. Klorla uyumlu olup, biyolojik olarak indirgenebilir. Blower, masaj ağızı ve/veya jet stream bulunan havuzlarda tercih edilir.

Kullanma talimi: İlk uygulama; 0.2 lt Algex Jet'i 10 lt suda çözerek elde edeceğiniz çözeltiyi havuz taban ve duvarlarına sürerek veya sprey ile püskürterek uygulayın ve kurumasını bekleyin.

İlk doz: Her 100 m³ suya 1.5 lt

Ardışık doz: Her 100 m³'e 0.3 lt (kapalı havuz) ve her 100 m³'e 0.5 lt (açık havuz)

Yosun üremiş havuzlarda: 100 m³ suya 2 kg Fastchlor ve 2.5 lt Algex Jet.

Standart ambalajlar: 5 lt - 10 lt - 30 lt

Topaklama (=Flokulasyon)

PUREFLOCK L

Kum filtreleri için yüksek etkili (prehidrolize alüminyum klorür) topaklayıcı ajan. Kimyasal saflığı son derece yüksektir. Havuz suyundaki kolloidal ve diğer parçacıklarınfiltrede tutulmasını sağlar.

Dozaj pompası bulunan havuzlarda kullanma talimi: Sürekli topaklama: Devridaim debisinin her 1 m³'üne 0.3 - 2 ml Pureflock L dozlanmalıdır. Ürün tercihan sulandırılmadan ve bir dozaj pompa yardımıyla uygulanmalıdır. Pureflock L %1'lik çözelti haline getirilerek de uygulanabilir. Ancak %30'dan daha düşük konsantrasyonlu çözeltiler, birkaç günden fazla bekletilmemelidir.

Dozaj pompası bulunmayan havuzlarda kullanma talimi: Skimmerli havuzlarda filtrasyon sistemi çalışırken 0.1 - 0.2 lt Pureflock L yavaşça skimmer içerisinde boşaltılmalıdır. Üstten taşmalı havuzlarda ise aynı miktar denge tankına boşaltılarak yaklaşık 20 dakika sistem çalıştırılmaya devam ettirilmelidir. Hemen ardından, filtre içerisinde topak (=flok) oluşumuna imkan vermek için 15 dakika süreyle pompa durdurulmalıdır. Bu işlemden sonra filtrasyon işlemi suda mevcut her türlü bulanıklığı gidermek üzere tekrar başlatılmalıdır. İhtiyaca göre, kumfiltresi ters yıkama işlemine tabi tutularak, yukarıda bahsedilen aynı işlem tekrar edilebilir.

Standart ambalajlar: 5 lt - 10 lt - 30 lt



PUREFLOCK C

Filtrasyon etkisini artıran kartuş şeklinde bir üründür. Pureflock C, sudaki en küçük partikülleri topaklayarak kum filtrelerinde tutulabilecek boyutlara ulaşmalarını sağlar. Böylelikle, suda bulunan tüm partiküller, filtrasyon işlemi esnasında yok edilmiş olurlar. Pureflock C etkisini birkaç gün boyunca sürdürür.

Kullanma talimi: Her 50 m³ havuz suyuna haftada 1 veya 2 kez bir adet Pureflock C kartuşu; skimmerli havuzlarda skimmer sepeti içerisinde, üstten taşmalı havuzlarda pompa ön滤re sepetine veya denge tankına, ters yıkama işleminden sonra konulmalıdır.

Standart ambalajlar: 8 kartuş / karton kutu.



PUREFLOCK G

Kum filtrelerinin verimini artıran topaklama (=flokulasyon) işlemi için toz ürün.

Kullanma talimi: Skimmerli havuzlarda, 0.1 - 0.2 kg Pureflock G 1:10 oranında suda eritilerek, filtrasyon sistemi çalışırken skimmer içerisinde boşaltılmalıdır. Üstten taşmalı havuzlarda ise aynı miktar denge tankına boşaltılarak yaklaşık 20 dakika sistem çalışmaya devam ettirilmelidir. Hemen ardından filtre içerisinde topak (=flok) oluşumuna imkan vermek için pompa 15 dakika süreyle durdurulmalıdır. Bu işlemden sonra suda mevcut bulanıklığı gidermek üzere pompa tekrar çalıştırılmalıdır. İhtiyaca göre kumfiltresi ters yıkama işlemine tabi tutularak, yukarıda bahsedilen aynı işlem tekrar edilebilir.

Dikkat! Havuz içerisinde direkt olarak atılmamalıdır. Aksi takdirde havuzda geçici bulanıklık problemine yol açar.

Standart ambalajlar: 6 kg - 15 kg - 20 kg



pH Değeri Düzenlemesi

Havuz suyunda optimal dezenfeksiyonun temini için, pH değeri 7.2 ile 7.6 aralığında olmalıdır.

pH (-) DOWN

Çabuk çözünen, yüksek kimyasal saflıkta, pH düşürücü asidik granül. Hidroklorik asit gibi korozif etkisi yoktur.

Kullanma talimi: Havuz suyunda ideal pH değerinin temini için, umuma açık havuzlarda pH değeri günde 3 kez ölçülmelidir. 7.6 değerinin üzerindeki pH değerleri pH (-) Down ilavesiyle düşürülür. pH değerinin 0.1 derece düşürülmesi için 100 m³ havuz suyuna 1 kg pH (-) Down ilave edilmelidir.

Standart ambalajlar: 7 kg-15 kg-25 kg-50 kg



pH (+) UP

pH değerinin yükseltilmesi için, çabuk çözünen alkali karakterli toz. Özel kompozisyonu sayesinde pH (+) Up, pH değerini belli bir süre stabilize eden bir tampon olarak işlev görür. Bir dozajlama cihazı yardımıyla da uygulanabilir.

Kullanma talimi: Ideal pH değerinin temini için umuma açık havuzlarda pH değeri günde 3 kez ölçülmelidir. 7.2'nin altındaki pH değerleri pH (+) Up ilavesiyle arttırılır. pH değerinin 0.1 derece artırılması için 100 m³ havuz suyuna 1 kg pH (+) Up ilave edilmelidir.

Dikkat! pH (+) Up havuza direkt atıldığı takdirde, geçici bulanıklık problemine yol açabilir.

Standart ambalajlar: 4 kg - 10 kg



pH (-) DOWN-L

pH değerinin düşürülmesi için yüksek konsantrasyonlu asidik sıvı. Bir dozajlama cihazı yardımıyla uygulanır. Dozaj pompalı sistemlerde ambalajından direkt uygulama imkanı sayesinde kullanımda kolaylık ve işletmede tasarruf sağlar.

Kullanma talimi: pH değerinin 0.1 derece düşürülmesi için 100 m³ havuz suyuna 1 lt pH (-) Down-L ilave edilmelidir. pH (-) Down-L yalnızca dozaj pompası bulunan sistemlerde tercih edilmelidir.

Standart ambalajlar: 10 lt - 30 lt



Filtre Bakımı

CALCEX FILTER

Havuz kum filtrelerinin temizliği ve mevcut kireç tortularının yok edilmesi için toz temizlik ajansı. Hidroklorik asit içermez. Anti-korozyon ajansı ihtiva eder. Kartuş ve diatomit filtrelerdeki kireç tikanmalarına karşı da kullanılır.

Kullanma talimatı: Lütfen ambalaj üzerindeki talimatlara uyunuz.

Standart ambalajlar: 1 kg - 4 kg - 10 kg



Havuz Yüzeyleri için Kireç Çözücü

CALCEX POOL

İnorganik asit ihtiva eden konsantrasyonlu kireç çözücü. Havuz yüzeylerinin, sıhhi tesisat vitrifiye elementlerinin, tuvaletlerin temizliğinde kullanılır. Kireç tabakalarını ve pas izlerini yok eder. Anti korozyon ajansı ihtiva eder.

Kullanma talimatı: Kireçlenmenin şiddetine göre, 1:2 ile 1:1 oranında bir fırça yardımıyla uygulanır. Uygulamanın ardından 10 - 15 dakika etkileşim için beklenmelidir ve ardından su ile durulama işlemi yapılmalıdır. Sıcak su, temizleme etkisini artırır.

Standart ambalajlar: 1 lt - 5 lt



Sertlik Stabilizasyonu

CALSTAB

Havuzlar için sertlik stabilitörü. Yüzme havuzu yüzeylerinde, havuz filtrelerinde ve ısı eşanjörlerinde kireçlenme problemini ortadan kaldırır.

Uygulama: İlk uygulama havuz dolumundan hemen sonra yapılmalıdır.

27° FSB'ine kadar 1,5 lt / 100 m³ havuz suyu.

36° FSB'ine kadar 2,0 lt / 100 m³ havuz suyu.

45° FSB'ine kadar 2,5 lt / 100 m³ havuz suyu.

Havuz suyu sıcaklığı 28°C'in üzerinde olan havuzlarda, yukarıdaki dozaj miktarları %30 ile %50 oranında arttırmalıdır.

Standart ambalajlar: 5 lt - 10 lt - 30 lt



Havuz Su Hattı Temizliği

SOOT-OFF

Alkali temizlik sıvısı. Skimmerli havuzlarda, havuz su hattındaki yağlı kara kirleri yok eder.

Kullanma talimatı: Temizlik işlerinden önce, su seviyesini bir miktar düşürün. Soot-Off'u bir bez yardımıyla kirli yüzeylere uygulayın.

Standart ambalajlar: 1 lt - 5 lt



Ayak ve Yüzey Dezenfeksiyonu

MYCONEX

Yüzey dezenfeksiyonu ve ayak mantarlarının bulaşmasını önlemek için yüksek konsantrasyonlu sıvı dezenfektan. Mantar, bakteri ve kısmen virüslere karşı etkilidir. Medikal amaçlı olmayan genel amaçlı dezenfeksiyon için kullanılır. (Orneğin yüzme havuzları, solaryumlar, sanatoryumlar, okullar vb.) **Kullanma talimatı:** a) %4'lük çözelti haline getirilerek, dezenfekte edilmesi istenen yüzeylere püskürtülür. Durulama işlemi yapmadan kurumaya bırakılır. b) **Ayak profilaksi:** Bir sprey cihazı kullanarak ayaklara püskürtülür. Böylelikle ayaklar her türlü mantara karşı korunur.

Standart ambalajlar: 10 lt - 30 lt



Kış Bakımı

POOLWIC

Havuzlar için konsantre kış bakım kimyasalı. Kışın suyu dolu bırakılan açık yüzme havuzlarında, kireçlenme ve yosunlaşmaya karşı etkili bakım ajanıdır. Kış sonrası temizlikte kolaylık sağlar.

Kullanma talimatı: Yüzme sezonu sonunda, havuzun bulunduğu ortamın çevresel kirlilik koşullarına ve suyun kalsiyum sertlik derecesine bağlı olarak; 36° FSB sertliğeye kadar sularda 3 lt ile 5 lt / 100 m³ havuz suyu. 36° FSB üzerinde sertlikteki sularda 5 lt ile 7 lt / 100 m³ havuz suyu. Uygulama esnasında, Poolwic 1:5 ile 1:10 oranında sulandırılarak havuz kenarından dağıtılarak dökülmelidir.

Standart ambalajlar: 5 lt - 10 lt



GEMAŞ HAVUZ KİMYASALLARI KULLANIM MİKTARLARI

ÜRÜN ADI	AÇIKLAMA	İŞLEVİ	KULLANIM MİKTARI
FASTCHLOR	Stabilize Diklor Granülü	Dezenfeksiyon Şoklama	100 m ³ Havuz suyuna 0,5 kg/gün (Umuma ait havuzlarda) 100 m ³ Havuz suyuna 0,5 kg/hafta (Ev havuzlarında)
FASTCHLOR 100	Stabilize Triklor Granülü	Dezenfeksiyon	100 m ³ Havuz suyuna 0,6 - 1 kg/15gün (Umuma ait havuzlarda) 100 m ³ Havuz suyuna 0,6 - 1 kg/ay (Ev havuzlarında)
TABCHLOR 200 gr	Stabilize Triklor Tableti	Dezenfeksiyon	100 m ³ Havuz suyuna 0,35 kg/gün (Umuma ait havuzlarda)
TABCHLOR 20 gr			100 m ³ Havuz suyuna 0,35 kg/hafta (Ev havuzlarında)
BROM	Brom Tableti	Dezenfeksiyon	30 m ³ Havuz suyuna 1 Tablet (10-12 günde bir)
HYPOCHLOR	%65 Tılk Granül/Tablet	Dezenfeksiyon	30 m ³ Havuz suyuna 10 Tablet (10-12 günde bir)
FASTCHLOR L	Sodyum Hipoklorit %12		30 m ³ Havuz suyuna 400 gr/hafta
DECHLORAMIN	Klorsuz Şoklama Ajanı	Bağı Klor Gidermek ve Berraklaştmak İçin	100 m ³ Havuz suyuna 200 gr/gün
pH (-) DOWN	Toz	pH Düşürücü	100 m ³ Havuz suyuna 1 kg pH derecesini 0,1 düşürür.
pH (-) DOWN L	Sıvı		100 m ³ Havuz suyuna 1 l pH derecesini 1 düşürür.
pH (+) UP	Toz	pH Yükseltici	100 m ³ Havuz suyuna 1 kg pH derecesini 0,1 yükseltir.
ALGEX	Sıvı	Yosun Öldürücü	100 m ³ Havuz suyuna 1,5 l ilk doz. Müteakip haftalık doz 0,5 l (Açık havuz)
ALGEX PROTECTOR	Sıvı	Yosun Önleyici	100 m ³ Havuz suyuna 1,5 l ilk doz. Müteakip haftalık doz 0,3 l (Kapalı havuz)
ALGEX JET	Köpüksüz	Yosun Öldürücü	100 m ³ Havuz suyuna 1,5 l ilk doz. Müteakip haftalık doz 0,5 l (Açık havuz)
PUREFLOCK L	Sıvı	Topaklayıcı	100 m ³ Havuz suyuna 1,5 l ilk doz. Müteakip haftalık doz 0,3 l (Kapalı havuz)
PUREFLOCK G	Toz	Topaklayıcı	100 m ³ Havuz suyuna 30-200 ml/gün
PUREFLOCK C	Kartuş	Topaklayıcı	100 m ³ Havuz suyuna 300 gr/gün
GEMTOMIT		Filtre Yardımcı Maddesi	60 m ³ Havuz suyuna 1 adet kartuş/5-7 gün
CALCEX FILTER		Filtre Taşlaşmasını Önleyici	Filtreleme alanının her m ² 'sine 600 gr/her ters yıkamadan sonra önceden filtrelenen
CALSTAB		Sertlik Stabilizatörü	Filtre hacminin her m ³ 'une 1 kg/15-30 gün
CALCEX POOL		Havuz Yüzeyindeki Taşlaşma İçin	10 m ³ Havuz suyuna 100-400 ml. Bu oran su kayipları için muhafaza edilmelidir.
SOOT-OFF		Su Hızısı Yağlı Kara Kirler İçin	1/5 ila 1/10 oranında sulandırılabilir. Max. 10-15 dakika bekletilmelidir.
MYCONEX	Mantar Öldürücü Dezenfektan		1/5 ila 1/10 oranında sulandırılabilir.
POOLWIC	Kış Bakım Ürünü		Yüzey dezenfeksiyonu için %1, Ayak dezenfeksiyonu için %0,5 sulandırılabilir.
CHLORSTAB	Klor Stabilizatörü		100 m ³ havuz suyuna 3-5 l (Suyun sertliğine bağlı olarak). 2 ayda bir tekrar edilmelidir.
			10 m ³ havuz suyuna 50-200 gr.

