

HAVUZ ŞARTLANDIRMA

ÜRÜN KATALOĐU



GEDİKOĞLU

KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ CİHAZLARI



Sloganımız olan 'Önce İnsan, Önce Çevre' anlayışını çalışma prensibimiz haline getirmek, sorunların çözümünde mühendisçe ekonomik yaklaşımları kullanmak, insan ve çevre dostu ürünlerle müşterilerimize hizmet vermek firmamızın KALİTE POLİTİKASI'nın temelini oluşturmaktadır.

Üretim sektöründe faaliyet gösteren tüm firmaların bugün en büyük sıkıntısı,satın almış oldukları ürün ve sistemlerde, satış sonrası hizmetleri yeteri kadar ve zamanında alamamalarıdır.

İşte bu doğrultuda firmamız, tüm kuruluşlara yerinde ve sağlıklı hizmet verebilmek amacıyla 2002 yılında Eskişehir'de çalışmalarına başlamıştır. Su Arıtım Sistemleri, Su Analiz Cihazları, Su Şartlandırma Kimyasalları ve Otomatik Kontrol Üniteleri, Endüstriyel Bakım, Koruma ve Temizlik Kimyasalları,yüzme ve süs havuzları proje,taahhüt ve kimyasalları, Endüstriyel Yapıştırıcılar, Genel Temizlik Ürünleri konularında, Türkiye ve dünyanın önde gelen firmalarıyla çalışmaktayız.

Firmamız, siz değerli müşterilerine sunmakta olduğu tüm ürünlerde; zamanında ve sorunsuz en kaliteli ve çevreci malzeme teminini, uzman mühendis kadrosu ile her türlü teknik desteği ve servisi vermeyi kendine ilke edinmiştir. Sizlerle birlikte çalışmak, ülke ekonomisine birlikte katkıda bulunmak dilekleriyle saygılar sunarız.

Su Arıtım Sistemleri, Betonarme havuz, Prefabrik havuz imalatı, Su Analiz Cihazları, Su Şartlandırma Kimyasalları ve Otomatik Kontrol Üniteleri, Endüstriyel Bakım, Koruma ve Temizlik Kimyasalları, Endüstriyel Yapıştırıcılar, Genel Temizlik Ürünleri konularında, Türkiye ve dünyanın önde gelen firmalarıyla çalışmakta olan firmamız, siz değerli müşterilerine sunmakta olduğu tüm ürünlerde; zamanında ve sorunsuz en kaliteli ve çevreci malzeme teminini, uzman mühendis kadrosu ile her türlü teknik desteği ve servisi vermeyi kendine ilke edinmiştir.



Havuz Kimyasalları Hakkında Genel Bilgi

Yüzme havuzlarında, suyun salgın hastalıklara sebep olmaması, yani mikroplardan arındırılmış olması gerekmektedir. Ayrıca suyun görünümü berrak ve temiz olmalıdır. Kısaca havuz suyu, içme suyu niteliğinde olmalıdır. Havuz suyunun içinde gerek yüzen insanlardan, gerekse çevre faktörlerinden kaynaklanan çeşitli kirlilikler söz konusudur. Bu kirlilikler, yağ, ter, salya, idrar, kozmetik ürünler, güneş yağları, sabun artıkları, saç, kepek, tekstil elyafları, toz, çim, kum-toprak, çam ibreleri gibi bir çok madde olabilir. Bu kirlilikler, kimyasal ve mekanik yöntemlerle yok edilmekte veya insan sağlığına zarar vermeyecek seviyeye düşürülmektedir.

Yüzme havuzu suyu, aynı zamanda bakteri ve mantar gibi mikroorganizmalar için ideal yaşam şartlarına haiz bir ortamdır. Bakteri ve mantarların bir kısmı hastalık yapıcı olmasına ve havuza girenler için bir enfeksiyon tehlikesi oluşturmasına karşın, zararsız bakteri ve mantarlar dahi geniş çapta üremeleri halinde ince tortulara yol açabilir ve aşırı durumlarda suyun bulanmasına neden olabilirler.

Sonuç olarak mikroorganizmaları yok edecek, yani suyu dezenfekte edecek etkili bir yolun bulunması, bunun sonucunda berrak, renksiz, kokusuz ve insan sağlığı açısından güvenilir bir havuz suyu için son derece gereklidir.

Bu şartların sağlanması için klor , pH düşürücü, yosun önleyici, çöktürücü (topaklayıcı) ürünleri, sürekli ve düzenli olarak bilinçli bir şekilde uygulanmalıdır.

Uygulamada dezenfeksiyon amaçlı kullanılan klor (likit veya granül) yalnızca bakteri öldürücü bir etkiye sahip değildir. Aynı zamanda oksidasyon yoluyla, havuza girenlerin suya kattıkları kirleri de yok eder. Bu nedenle sağlıklı bir havuz suyu için yönetmeliklerde istenilen değerlerde serbest klor değeri elde edilinceye kadar sürekli kimyasal dozajlaması yapılmalıdır.

Etkili bir dezenfeksiyon uygulaması için havuz suyunun pH değeri yönetmelik değerleri arasında bulunması şarttır. pH değeri, suyun alkalilik veya asidik karakterde olduğunu gösteren bir değerdir. İdeal havuz suyu pH değeri : 7,2 – 7,6 aralığıdır. Şayet pH değeri 7.2'nin altında ise tesisattaki tüm metal aksamda paslanma tehlikesi vardır. 7.6'nın üzerindeki pH değerlerinde gözlerde tahrişler meydana gelir. Klorun dezenfeksiyon gücü, verimi önemli ölçüde azalır. pH değerinin 7.6'nın üzerine çıkması durumunda pH düşürücü (likit veya granül) kimyasal kullanılmalıdır.

ÜRÜNLER

ÖNCE İNSAN
ÖNCE ÇEVRE

HAVUZ SUYU DEZENFEKTANLARI



Pool Wic Havuz Dezenfektanı

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.

Havuzlarda yosun oluşumunu, mikroorganizma gelişimini ve kireç çöktüklerini önleyerek kış aylarında havuzu koruyan, yeni sezonda da kolay bir temizliğe imkan sağlayan havuz kimyasalıdır. Kullanımı ekonomiktir. Dozajı kolaydır. Sezon açılışında havuzun devreye alınmasını kolaylaştırır. Havuzun temizlik maliyetini düşürür. pH ayarlanması ve klorla şoklama yapıldıktan sonra kullanılmasında yarar vardır. Besleme manüel olarak yapılabilir. Yosun önleyici özelliği ile havuzların sezon açılış temizliğini kolaylaştırır.



Sıvı Klor Quickchlor -L

Yüzme havuzu suyu dezenfektanı / Sıvı Klor

Ambalaj Seçenekleri	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.

Yüzme havuzu suyu dezenfeksiyonu için kullanılan havuz kimyasalıdır. Havuz yeni açılırken ya da sezon başlangıcında, şartlandırılmış havuz suyunda sürekli dezenfeksiyon için, yosun ile mücadelede yosun önleyici olarak kullanılır. Otomatik dozaj pompaları ile havuz suyuna verilir. Sıvı olması dolayısıyla kullanımı kolay ve ekonomiktir.



Tablet Klor / Chlortab %90

Ambalaj Seçenekleri	5 kg	10 kg	20 kg	50 kg
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.	1 ad.	1 ad.

%90'lık stabilize klor tablettir. Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılan havuz kimyasalıdır. Suda herhangi bir atık bırakmaz. Yüzer şamandıra veya klorinatör yardımı ile sürekli dezenfeksiyon olarak kullanılır. %90 oranında aktif klor sağladığı için özellikle büyük havuzlarda kullanımında depolama yönünden fayda sağlar. Tablet halinde olması da düzenli klor salınımı sağladığından daha pratik ve güvenilirdir. Yosun önleyici özelliğe sahiptir.



Toz Klor Quickchlor %56

Ambalaj Seçenekleri	10 kg	18 kg	50 kg
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.	1 ad.

Havuzlarda rutin klorlama için kullanılan havuz kimyasalıdır. Sezon açılışında, haftalık şok klorlamalarda, kış hazırlığında ve yosun önleyici olarak bir şok klorlama ajanı ile birlikte kullanılmalıdır. Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılır. Suda herhangi bir atık bırakmaz.



GEDİKOĞLU

KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ ÇHAZLARI



Toz Klor Quickchlor %90 Toz Klor

Toz klor
Trikloroizosiyanürik asit

Ambalaj Seçenekleri	10 kg	18 kg	50 kg
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.	1 ad.

Havuzlarda rutin klorlama için kullanılan havuz kimyasalıdır. Sezon açılışında, haftalık şok klorlamalarda, kış hazırlığında ve yosun önleyici olarak bir şok klorlama ajanı ile birlikte kullanılmalıdır. Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılır. Suda herhangi bir atık bırakmaz.

YOSUN ÖNLEYİCİ KİMYASALLAR



ALGAECIDE Yosun Önleyici

Yosun Önleyici
Yüzme Havuzu Suyu Biyositi

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.

Yüzme havuzlarında dezenfeksiyona yardımcı, yosun önleyici biyosit olarak kullanılır. Bakteri, mantar, virüs ve sporlara karşı etkilidir. Sezon açılışında havuz suyu doldurulurken uygulanır. Hava sıcaklığının ya da havuz kullanımının arttığı zamanlarda kullanım miktarı artırılmalıdır. Sezon kapanışlarında, açılış miktarı kadar ürün havuz suyuna son kez ilave edilir. Diğer yüzme havuz suyu kimyasalları ile uyumludur. Fakat sabun ve diğer su şartlandırıcıları ile karıştırılmamalıdır. En etkili yöntem; direkt olarak havuz suyuna karıştırılmasıdır. Kullanım derişiminde aşındırıcı etkisi yoktur.



Dr. Que Yosun Önleyici

Yosun Önleyici
Yüzme Havuzu Suyu Biyositi

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.

Yüzme havuzlarında dezenfeksiyona yardımcı, yosun önleyici biyosit olarak kullanılır. Bakteri, mantar, virüs ve sporlara karşı etkilidir. Sezon açılışında havuz suyu doldurulurken uygulanır. Hava sıcaklığının ya da havuz kullanımının arttığı zamanlarda kullanım miktarı artırılmalıdır. Sezon kapanışlarında, açılış miktarı kadar ürün havuz suyuna son kez ilave edilir. Diğer yüzme havuz suyu kimyasalları ile uyumludur. Fakat sabun ve diğer su şartlandırıcıları ile karıştırılmamalıdır. En etkili yöntem; direkt olarak havuz suyuna karıştırılmasıdır. Kullanım derişiminde aşındırıcı etkisi yoktur.



GEDİKOĞLU
KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ ÇİHAZLARI

SERTLİK GİDERİCİLER



TREATWATER Sertlik Giderici iyon tutucu, sertlik stabilizatörü ve parlatici

Ambalaj Seçenekleri 30 L
Koli İçi Adedi 1 ad.

Sertlik iyonlarını bağlayarak havuz yüzeylerinde, besleme kısımlarında ve filtre üzerinde kireç oluşumunu engeller. Demir, bakır ve mangan gibi iyonları bağlayarak bunların neden olduğu suyun renklenmesini de engeller. Havuz suyu ön arıtma sistemine verilerek kullanılır.

ALKALİNİTE DÜZENLEYİCİLER



Dr. Que Alkalinite Düzenleyici

Ambalaj Seçenekleri 20 kg
Koli İçi Adedi 1 ad.

Yüzme havuzu suyu alkalinitesini düzenlemek için kullanılan bir üründür. Havuz suyundaki toplam alkalinite, su içinde çözülmüş olarak bulunan CO_3^{2-} , HCO_3^- , OH^- ve diğer alkali maddelerin ölçüsüdür. pH alkaliniteye bağlıdır. Bu nedenle alkalinite, suyun pH değerinin değişmesine karşı direnç olarak da tanımlanabilir. Ayrıca suyun pH tamponlama kapasitesi olarak da bilinir.



GK A (+) Alkalinite Düzenleyici

Ambalaj Seçenekleri 20 kg
Koli İçi Adedi 1 ad.

Yüzme havuzu suyu alkalinitesini düzenlemek için kullanılan bir üründür. Havuz suyundaki toplam alkalinite, su içinde çözülmüş olarak bulunan CO_3^{2-} , HCO_3^- , OH^- ve diğer alkali maddelerin ölçüsüdür. pH alkaliniteye bağlıdır. Bu nedenle alkalinite, suyun pH değerinin değişmesine karşı direnç olarak da tanımlanabilir. Ayrıca suyun pH tamponlama kapasitesi olarak da bilinir.



GEDİKOĞLU
KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ ÇİHAZLARI

PH DÜZENLEYİCİLER



Dr. Que Sıvı pH Düşürücü

Havuz Suyu Arıtımı için Sıvı pH Düşürücü

Yüzme havuzlarında pH ayarlaması için kullanılır. pH değerinin 7,2-7,4 değerinden daha yüksek değerlere çıkması halinde otomatik besleme sistemleri ile havuz suyuna verilecek pH değerini istenilen aralıkta tutmak için kullanılır. Sıvı olması dolayısıyla kullanımı kolaydır. Derişik yapısı sayesinde de ekonomik kullanım sağlar.

Ambalaj Seçenekleri 30 L
Koli İçi Adedi 1 ad.



Dr. Que Toz pH Düşürücü

Havuz Suyu Arıtımı için Toz pH Düşürücü

Yüzme havuzlarında pH ayarlaması için kullanılır. pH değerinin 7,2-7,4 değerinden daha yüksek değerlere çıkması halinde otomatik besleme sistemleri ile havuz suyuna verilecek pH değerini istenilen aralıkta tutmak için kullanılır.

Ambalaj Seçenekleri 10 kg 25 kg
Koli İçi Adedi 1 ad. 1 ad.



GK pH (-) SIVI

Havuz Suyu Arıtımı için Sıvı pH Düşürücü

Yüzme havuzlarında pH ayarlaması için kullanılır. pH değerinin 7,2-7,4 değerinden daha yüksek değerlere çıkması halinde otomatik besleme sistemleri ile havuz suyuna verilerek pH değerini istenilen aralıkta tutmak için kullanılır. Sıvı olması dolayısıyla kullanımı kolaydır. Derişik yapısı sayesinde de ekonomik kullanım sağlar.

Ambalaj Seçenekleri 30 L
Koli İçi Adedi 1 ad.



GEDİKOĞLU
KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ ÇİHAZLARI



Clearflock-L

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.

Havuz suyu içerisindeki küçük parçacıkların toplanarak uzaklaştırılması için kullanılır. Özellikle kum filtresi kullanılan havuzlarda yüksek kapasitede filtreleme sağlar. Küçük taneciklerin alüminyum klorohidrat molekülleri tarafından toplanarak filtrede tutulmasını, böylelikle havuz suyunda kirliliğin giderilmesini sağlar. pH değişimlerine sebep olmaz. Düşük kullanım oranlarında bile yüksek etki sağlar. Diğer alüminyum kökenli tutucular arasında en az alüminyum kalıntısı bırakan ürünlerdendir.



Clearflock-L Polydamac

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.

Havuz suyu içerisinde bulunan yabancı maddelerin toplanarak filtreye gönderilmesi yolu ile temizlik sağlar. Ağır metalleri şelatlayarak havuz suyundan uzaklaşmasını sağlar. Çözünmeyen katı maddeleri topaklaştırarak filtreden süzülmesini sağlar. Anti-bakteriyel özelliği vardır. Boya, mürekkep ve anyonik yapıdaki pigmentleri kendine bağlar. Bu sayede havuzun yabancı maddelerce boyanmasını önler. Zararlı aldehit yapıdaki maddeleri kendine bağlayarak uzaklaştırır. Metal yüzeylerde oluşabilecek korozyonu önler.



Dr. Que Çöktürücü

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.

Havuz suyu içerisindeki küçük parçacıkların toplanarak uzaklaştırılması için kullanılır. Özellikle kum filtresi kullanılan havuzlarda yüksek kapasitede filtreleme sağlar. Küçük taneciklerin alüminyum klorohidrat molekülleri tarafından toplanarak filtrede tutulmasını, böylelikle havuz suyunda kirliliğin giderilmesini sağlar. pH değişimlerine sebep olmaz. Düşük kullanım oranlarında bile yüksek etki sağlar. Diğer alüminyum kökenli tutucular arasında en az alüminyum kalıntısı bırakan ürünlerdendir.



Dr. Que Topaklayıcı

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	2 ad.	1 ad.

Havuz suyu içerisindeki küçük parçacıkların toplanarak uzaklaştırılması için kullanılır. Kum filtresi kullanılan havuzlarda yüksek kapasitede filtreleme sağlar. Ancak bu filtreler 45 mikron tanecik boyutundan daha küçük kirlilikleri tutamaz ve bu tanecikler filtre yatağından kolayca geçerek havuz suyunda bulunurlar. Bu küçük tanecikler Polialüminyum klorür (PAC) molekülü tarafından tutularak filtrede tutulmasını, böylelikle havuz suyunda kirliliğin giderilmesini sağlar.



HAVUZ SUYU TEMİZLEYİCİLER



CALCEX FILTER

Filtre ve Havuz Temizleyici

Ambalaj Seçenekleri	1 kg	5 kg
Koli İçi Adedi	12 ad.	1 ad.

Yoğun olarak kullanılan havuzların filtrelerinde zamanla vücut yağı, güneş yağı gibi artıklar birikerek su geçirmez bir film tabakası oluşturur. Ayrıca suyun içerdiği kireç, kum tanelikleri arasında birikerek kumu bloke eder ve iş görmez hale getirir. Calcex Filtre; havuz ve filtre içerisindeki bu gibi kir ve kireç oluşumlarını malzemeye zarar vermeden temizler. Hidroklorik asit içermez. Yalnızca etiketinde belirtilen amaçlar doğrultusunda kullanılmaktadır.



CALCEX POOL

Yüzme Havuzları için
Kireç Çözücü

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.

Havuz yüzeylerinin, sıhhi tesisat ve vitrikiye elemanlarının temizliğinde kullanılır. Kireç tabakalarını ve pas izlerini yok eder. İnorganik ve organik asit karışımlarından oluşmuştur. Konsantre bir üründür, su ile seyreltilerek kullanılır. Sezon başında açılış öncesinde oluşan ağır kireç tabakalarının giderilmesi için kullanılır.



Dr. Que Sürekli Temizleyici Parlatıcı

Filtre ve Havuz Temizleyici

Ambalaj Seçenekleri	10 L	30 L
Koli İçi Adedi	1 ad.	1 ad.

Havuzlarda rutin klorlama için kullanılan havuz kimyasalıdır. Sezon açılışında, haftalık şok klorlamalarda, kış hazırlığında ve yosun önleyici olarak bir şok klorlama ajanı ile birlikte kullanılmalıdır. Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılır. Suda herhangi bir atık bırakmaz.



GEDİKOĞLU

KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ ÇHAZLARI



GEDİKOĞLU

KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ CİHAZLARI

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ

🏠 Zafer Mah. Gaffar Okkan Cad.

102/B - **ESKİŞEHİR**

☎ **0 222 221 82 27**

☎ **0 222 221 97 70** (pbx)

🌐 www.gedikoglu.com.tr

➤ info@gedikoglu.com.tr

➤ emre@gedikoglu.com.tr

➤ satis@gedikoglu.com.tr

📘 [gedikoglukimyasal](https://www.facebook.com/gedikoglukimyasal)

📷 [gedikoglukimyasal](https://www.instagram.com/gedikoglukimyasal)