



SU 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.



TEKNOPHOS BC 85 Yüzey Dezenfektanı

Ambalaj Seçenekleri 30 L

Batarya ve duş başlıklarının, su sebillerinin, buz makinelerinin bakım ve temizliğinde, derz aralarında ve ahşap yüzeylerde dezenfektan olarak kullanılır. Kötü ve istenmeyen kokuları giderir. Legionella pneumophila ile diğer gram pozitif ve gram negatif bakterilere etkilidir.



TEKNOPHOS BI 20 Biyosit

Soğutma Kuleleri
İçin Yüksek Performanslı
Biyosit

Ambalaj Seçenekleri 6 L

TEKNOPHOS BI 20; soğutma suyunun mikrobiyolojik kontrolü için geliştirilmiş, su bazlı, düşük toksik özelliğe sahip bir biyositir. Gram pozitif ve gram negatif bakteriler dahil olmak üzere, maya ve mantar gibi mikroorganizmalara karşı etkilidir. Diğer biyositlere göre sıcaklık ve pH kararlılığı yüksek olup, 80°C sıcaklık değerine kadar ve 3-13 pH aralığında etkinliğini kaybetmediğinden hem asidik hem de alkali ortamlarda kullanılabilir.



TEKNOPHOS BIO Dezenfektan Tablet

Soğutma Kuleleri
İçin Dezenfektan Tablet

Ambalaj Seçenekleri 5 kg

Oksitleyici özellikli bir biyositir. Belirli bir yükseltgenme derecesi olmasından dolayı normal derişimde ürünün aşındırıcı etkisi yoktur. Kulelerdeki sirkülasyona bağlı olarak yüksek konsantrasyonlarda aşındırıcı etki gösterir. Etkin olduğu ideal pH aralığı 7.0-8.5'dir.



TEKNOPHOS CI 15 Mikrobiyosit

Yüksek Performanslı
Oksitleyici Olmayan Mikrobiyosit

Ambalaj Seçenekleri 6 L 30 L

Duş başlıkları, jakuziler, boyler ve eşanjörler, soğutma kuleleri, fancoil hatları, su depoları ve bahçe sulama sistemlerinde kullanılır. Lejyonella dahil olmak üzere, gram-pozitif ve gram-negatif bakterilere karşı etkilidir.



TEKNOPHOS CI Mikrobiyosit

Yüksek Performanslı
Oksitleyici Olmayan
Mikrobiyosit

Ambalaj Seçenekleri 30 L

Teknophos CI; soğutma suyunda biyofilm gelişimini engellemek için geliştirilmiş suda çözünürlüğü yüksek bir inhibitördür. Sıcaklık ve pH konusunda hassastır. pH değerinin 8,5'in üstüne çıktığı veya sıcaklığın 40°C'nin üstüne çıktığı durumlarda kullanılmamalıdır. Kullanım sırasında diğer su şartlandırma kimyasalları ile karıştırılmamalıdır.



TEKNOPHOS D 104 Biofilm Dispersant

Sogutma Suyu İçin
Biofilm Dispersant

Ambalaj Seçenekleri 10 L

Çevirim suyu ve sistemin çamur, balçık, yağ gibi kirleticilerin bulunduğu soğutma kuleleri için tasarlanmış bir noniyonik yüzey aktif maddedir. Teknophos D104 bu zararlı kirleticilerin suyun içinde süspansiyon halinde kalmasına yardımcı olur. Bu kirleticilerin eşanjörde, kule dolgusunda veya diğer kritik alanlarda birikim yapmasını engeller. Ayrıca, biyositlerin biyofilm içerisine penetre etmesine yardımcı olarak öldürme verimini artırır.



TEKNOPHOS G 50 Soğutma Kuleleri İçin Dezenfektan

Soğutma Kuleleri
İçin Dezenfektan

Ambalaj Seçenekleri 5 L 10 L 30 L

Soğutma kulesi çevrim sularında, dezenfektan amaçlı kullanılır. Bakteri, mantar oluşumunu önler, yosun önleyici vazifesi görür. Bakterilerin çekirdeklerinde bulunan proteinleri inhibe eder. Virüslerin DNA larını tahrip ederek etkisini gösterir. Bu sayede mikroorganizmaların ürüne direnç kazanması önlenir.



TEKNOPHOS HBT PLUS Tablet Dezenfektan

Fan-coil Tavaları İçin
Dezenfektan Tablet

Ambalaj Seçenekleri 48 tablet

Tavalarda bakteri üremesini kontrol altına alarak, tıkanmaları ve koku oluşumunu engeller. Geniş bir spektrumda; Legionella dahil, zararlı bakterilere karşı etkilidir. Metal tavalarda korozyona yol açmaz. Altı ay boyunca koruma sağlar.



TEKNOPHOS HBT Tablet Dezenfektan

Fan-coil Tavaları
İçin Dezenfektan Tablet

Ambalaj Seçenekleri

50 tablet

Tavalarda bakteri üremesini kontrol altına alarak, tıkanmaları ve koku oluşumunu engeller. Geniş bir spektrumda; Legionella dahil, zararlı bakterilere karşı etkilidir. Altı ay boyunca koruma sağlar.



TEKNOPHOS LBR Biyosit

Soğutma Kuleleri Çevrim
Suları İçin Biyosit

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Soğutma kuleleri çevrim suları, bira pastörizasyon sistemleri, atık su sistemleri ve kağıt hamuru sistemleri için bakteri, mantar, alg önleyici ve dezenfektan olarak kullanılır. Siste-me su girişinden direkt olarak ya da mevcut sodyum hipoklorit hattından, sodyum hipobromür oluşturma amaçlı verilebilir.



TEKNOPHOS MC 20 Dezenfektan

İçme ve Kullanma Suyu
Dezenfektanı Yardımcı Maddesi

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Lejyonella enfeksiyon riski taşıyan durumlar için önerilir. Yüksek dozda klorun meydana getirdiği kanserojen yan ürünlerin oluşumunu azaltır. Biyofilm içerisindeki mikroorganizmalara da etkilidir. Uygulama dozunda; koku ve tat bozuklukları görülmez.



TEKNOPHOS SC 25 İçme ve Kullanma Suyu Dezenfektanı

İçme ve Kullanma Suyu
Dezenfektanı

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Uygulama dozunda gram negatif, gram pozitif bakteriler ve virüsler üzerinde etkilidir. İçme ve kullanım suyu hatlarında; uygulama dozunda, içerdiği sodyum hipoklorite bağlı meydana gelebilecek korozyonu önleyen, kimyasal bileşikler içerir.

ANTİSKALANTLAR



TEKNOPHOS 3632 Kalsiyum Karbonat inhibitörü

Jeotermal sular ve buhar kazanları için kalsiyum karbonat inhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Buhar kazanlarında kalsiyum karbonat inhibitörü olarak kullanılır. Asit temizliği sırasında temizlik solüsyonuna katıldığında kireç taşının çözünmesini kolaylaştırır ve korozyon hızını düşürür.

TEKNOPHOS 3639 Kalsiyum Karbonat inhibitörü

Jeotermal sular ve buhar kazanları için kalsiyum karbonat inhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Çok etkili bir depozit önleyici dispersanttır. Özellikle jeotermal sularda kalsiyum karbonat çökmesini engellemek için geliştirilmiştir. Yüksek mineral konsantrasyonunda, yüksek karbondioksit seviyesinde ve yüksek sıcaklıklarda etkilidir. Buhar kazanlarında kalsiyum karbonat inhibitörü olarak kullanılır. Asit temizliği sırasında temizlik solüsyonuna katıldığında kireçtaşının çözünmesini kolaylaştırır ve korozyon hızını düşürür. Sistem dengeleme ve dağılımda üstün özelliklere sahiptir. Isıl ve kimyasal açıdan kararlı bir yapıya sahip olup, 1 gramı 300 mg CaCO₃ seviyesine kadar kalsiyum karbonat esaslı çökelti oluşumunu engeller. Üretim kuyularında kalsit çökmesini engeller. Dozaj pompası ve kapiler borulara aşındırıcı etkisi yoktur

TEKNOPHOS GM 30 Genel Maksatlı Antiskalant

Genel Maksatlı Antiskalant

Ambalaj Seçenekleri

30 L

1000 L

Genel maksatlı antiskalanta ihtiyaç duyulan alanlarda, açık çevrimli soğutma suyu ve benzeri endüstriyel uygulamalar da dâhil olmak üzere güvenle kullanılabilir. Eşik etkisi ile kalsiyum karbonat ve kalsiyum sülfat çökmesini engellerken aynı zamanda kristal gelişimini modifiye eder. Aynı zamanda, yaygın olarak görülen birçok mineral ve çözünmeyen kirlenmeler için iyi bir dispersanttır. İçerdiği polikarboksilik asitler sayesinde sert kabuk oluşumunu engellerken anyonik kopolimerler sayesinde de koloidal parçacıkları disperse ederek tıkanmaya yol açmalarını engeller.



BUHAR KAZANI KİMYASALLARI



TEKNOPHOS KSF 14-1400 Buhar Jeneratörü için Korozyon İnhibitörü

Buhar Jeneratörü için
Korozyon İnhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Orta ve düşük dağılım oranına sahip uçucu aminlerin oluşturduğu kısa ve orta uzunluktaki buhar ve kondens hatlarında oksijen, karbondioksit ve pH'a bağlı korozyonun elimine edilmesi için formüle edilmiş sıvı bir ürün kombinasyonudur. Bünyesinde bulunan maddelerin Federal Register Regulation 121.1088'e göre buharın süt ve süt ürünleri dışındaki besin maddeleriyle olan kontakta kullanımında FDA onayı vardır.



TEKNOPHOS KSF 17 -1700 Oksijen İnhibitörü

Oksijen İnhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Yüksek dağılım oranına sahip metal pasife edici ve kimyasal olarak oksijen bağlayıcı özelliklere sahip amin türevlerinin bir kombinasyonudur. Buhar üreten sistemleri, çözünmüş oksijeni kimyasal olarak bağlayarak oksijen korozyonuna karşı korur. Demir, bakır ve alaşımlarını pasife ederek (pasif film) koruma sağlar. Şartlandırma programından önce oluşmuş demir oksit ve bakır oksit depozitlerini indirgeyerek metal yüzeyleri temizler. Yüksek dağılım oranı sayesinde buhar ile taşınarak sadece kazan içerisinde değil, buhar ve kondens hatlarında da koruma sağlar.



TEKNOPHOS KSF 20-2000 Buhar Jeneratörü Kışır İnhibitörü

Buhar Jeneratörü Kışır İnhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Çok yüksek termal ve kimyasal stabilitesi olan, polimerik dispersantlar, özel seçilmiş fosfonatlar ve alkalinite oluşturucu hidratlardan formüle edilmiş çok kuvvetli sıvı bir depozit inhibitördür. Özellikle buhar kazanlarında sertlik kaçaklarıyla gelen sertlik iyonlarını ve kondens hatlarından gelen korozyon sonucu oluşan metal oksitleri bağlayarak ve disperse ederek ısı aktaran yüzeylerde tabakalaşmasını önler. İçerisindeki polimerik bileşikler, genellikle kireç kristallerinin oluşturduğu sertlikleri inhibe eder ve kazan suyunda kendiliğinden oluşan kireç bağlarını ayrıştırır.



TEKNOPHOS MIX Korozyon ve Depozit Önleyici

Buhar ve Isıtma Sistemleri
için Korozyon ve Depozit Önleyici

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Hidrolize karşı dirençli sertlik stabilizörleri ile karbondioksit ve oksijen korozyonunu önleyici dispersantlar ve biyosidal aktif bileşikler içerir. Böylelikle oksijeni ve karbondioksiti nötralize ederek korozyonu ve depozit oluşumunu önler. Suyun sertlik derecesine ve besleme suyu oksijen konsantrasyonuna bağlı olarak besleme suyu veya yağışma hattına direkt olarak dozlama yapılır.

BUHAR KAZANI KİMYASALLARI



TEKNOPHOS P 50 Online Sert Kabuk Temizleyici

Online Sert Kabuk Temizleyici

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Buhar kazanlarında kalsiyum karbonat inhibitörü olarak kullanılır. Asit temizliği sırasında temizlik solüsyonuna katıldığında kireçtaşının çözünmesini kolaylaştırır ve korozyon hızını düşürür. Sistem dengelemede ve dağılımda üstün özelliklere sahiptir. Isıl ve kimyasal açıdan kararlı bir yapıya sahiptir, 300°C'ye kadar rahatlıkla kullanılabilir. 1 gramı 400 mg CaCO₃'ü çözer. Dozaj pompası ve kapiler borulara korozif etki etmez.



TEKNOPHOS RPH 47 Korozyon İnhibitörü

Alkalinite Ayarlayıcı
Korozyon İnhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Düşük pH'a sahip sistemler için hazırlanmış alkali malzemeler ve poliakrilatların karışımından oluşan sıvı bir üründür. Öncelikle pH değerini korozyon kontrolü için uygun bir değere getirir. Ek olarak buhar kazanlarında, göl ve havuzlarda alkalinite kontrolünde kullanılır. Bünyesinde bulunan maddeler US Code of Federal Regulations Titel 21, Section 173.310 tanımlamasına uygun olarak gıda ile temas halinde bulunan buhar üretiminde kullanılmaya uygundur.



TEKNOPHOS SS Oksijen Tutucu

Oksijen Tutucu

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Özel seçilmiş fosfatlar ve oksijen tutucudan oluşmuş, kazan içindeki kalsiyum sertliği ile reaksiyona girip çökeltirerek kalsiyum karbonat, kalsiyum sülfat, kalsiyum silikat kışırının oluşumunu engellerken, aynı zamanda oksijen korozyonunu da önleyen eşsiz bir üründür. Depozit oluşumunu engeller. Yapışkan olmayan çamur oluşturur. Dozajı temiz ve kolaydır. Oksijen ve karbondioksit oluşumunu engeller.



TEKNOPHOS T 100 Online Kışır Temizleyici

Online Kışır Temizleyici

Ambalaj Seçenekleri

30 L

SMAC ve akrilik kopolimer içerir; buhar kazanı ve jeneratörlerinde sistem şartlandırma kalsiyum karbonat kristal formasyonunu önler. Ayrıca fosfat çamurunu akışkan hale getirir. Demir oksitleri etkili bir biçimde disperse ederek blöfle kolayca sistemden atılmasını sağlar. Ek olarak metal yüzeylerde ısı yalıtımı yapan kışır oluşumunu da engeller. Korozyon sonucu oluşan veya besi suyu ile sisteme giren metal iyonlarını ve oksitlerini disperse eder. Termal ve kimyasal stabilitesi yüksektir. Dozajı temiz ve kolaydır.

ISITMA SOĞUTMA KAPALI DEVRE KİMYASALLARI



TEKNOPHOS KP 40 Kapalı devre için pH düzenleyici

Kapalı devre için pH düzenleyici

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Yüksek pH'a sahip sistemler için hazırlanmış, organik asit ihtiva eden sıvı bir üründür. Öncelikle pH değerini korozyon kontrolü için uygun bir değere getirir. Ek olarak buhar kazanlarında ve diğer kapalı devre tesisatlarda pH kontrolünde kullanılır. Bünyesinde bulunan maddeler gıda ile temas halinde bulunan buhar üretiminde kullanılmaya uygundur.



TEKNOPHOS KS 8725 Kapalı devre soğutma suyu için korozyon inhibitörü

Kapalı devre soğutma suyu için korozyon inhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Polifosfat, organik fosfat ve azole bileşiklerinden oluşmuş korozyon inhibitörüdür. Kapalı devre soğutma sularının şartlandırılması için kullanılır. Demir ve bakır yüzeyleri korozyona karşı etkili bir şekilde korur. Kalsiyum iyonları ile bağ yaparak pozitif yüklü kolloidler oluşturur. Oluşan pozitif yüklü kolloidler katot yüzeyinde birikerek pasif filim oluştururlar. Kalsiyum fosfat çökmesini engelleyecek polimer ihtiva eder.



TEKNOPHOS M 45 Kapalı Devre Korozyon inhibitörü

Kapalı Devre Korozyon İnhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

TEKNOPHOS M 45 berrak görünümlü, molibdat-azole kombinasyonundan oluşan korozyon inhibitörüdür. Kromat, fosfat içermez. Kapalı devre ısıtma-soğutma sistemlerinde oluşan pitting ve galvanik korozyonun önlenmesi amacı ile kullanılır. Kullanımı kolay ve emniyetlidir. Demir ve demir içermeyen diğer metalleri korozyona karşı korur. Alkol ve glikol bazlı antifrizlerle birlikte kullanımında sakınca yoktur.

KULLANIM SUYU

TEKNOPHOS OT 20 Kullanım Suları için Korozyon ve Kışır inhibitörü

Kullanım Suları için Korozyon ve Kışır İnhibitörü

Sodyum polifosfat, sodyum polisilikat ve alkalinite oluşturuvcu hidratlardan oluşmuş sıvı bir ürün kombinasyonudur. Bilimsel olarak ayarlanmış oranları sayesinde ısı transfer alanlarını temiz tutarken korozyonu da en iyi şekilde önler. Tam bir şartlandırma programı için sadece uygun dezenfektan seçimi gereklidir. Fosfat ve silikat bileşiklerinin sinerjistik etkileşimi nedeniyle mükemmel bir korozyon önleyicidir. Yumuşak ve sert sularda güvenle kullanılabilir. Metal yüzeyleri temiz tutarak enerji sarfiyatını önler.

Ambalaj Seçenekleri

30 L



SOĞUTMA KULE KİMYASALLARI

TEKNOPHOS 5796 Korozyon ve Depozit inhibitörü

Düşük sertlik ve alkaliniteli soğutma kuleleri için korozyon ve depozit inhibitörü

Açık devre soğutma sistemleri için geliştirilmiş, yapısında çinko ve organik fosfat içeren bir kombinasyondur. Bilimsel olarak ayarlanmış oranları sayesinde ısı transfer alanlarını temiz tutarken korozyonu da en iyi şekilde önler. Tam bir şartlandırma programı için uygun mikrobiyosit seçimi ve pH düşürücü kullanımı gereklidir. TEKNOPHOS 5796, sudaki halojen konsantrasyonuna karşı hassastır.

Ambalaj Seçenekleri

30 L



TEKNOPHOS D 207

Soğutma Suyu için
Biodispersant

Soğutma kuleleri, ıslak baca uygulamalarında hava ve duman içindeki parçacıklar su tarafından tutulur. Tutulan bu parçacıkların sudaki derişimi kontrol altında tutulmazsa zaman içinde konsantre olurlar. Çökelerek depozitler oluştururlar. Oluşan depozitler ısı transfer yüzeylerinde izolasyon yaparak verimi düşürür. Sudaki inhibitörlerin metal yüzeye erişimini engelleyerek korozyon koruma programını sekteye uğratır. Borularda tıkanmaya neden olarak arızalara yol açar. Teknophos D 207 bütün bu kötü sonuçların ortaya çıkmasını engeller. İçeriğinde bulunan katyonik yüzey aktif madde ve polikarboksilik asitler sayesinde bu kirleticileri disperse eder, topaklanarak çökelmelerini engeller, küçük parçacıklar halinde çevrimden atılmalarını sağlar.

Ambalaj Seçenekleri

30 L



SOĞUTMA KULE KİMYASALLARI



TEKNOPHOS G 38

Online CaCO₃
sert kabuk temizleyici

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Teknophos G 38; çok etkili bir depozit önleyici dispersanttır. Özellikle kalsiyum karbonat çökelmesini engellemek için geliştirilmiştir. Yüksek mineral konsantrasyonunda, yüksek pH da etkilidir.



TEKNOPHOS K 55

Soğutma Kolektörleri için
pH Dengeleyici

Ambalaj Seçenekleri

30 L

1000 L

İnhibitör içerikli bir pH dengeleyicidir. Özellikle soğutma kulesi çevrim suyu alkalinitesini nötralize etmek ve ortam pH'ını dengede tutmak üzere formüle edilmiştir. Suda kalıcı sertlik oluşturan kalsiyum bikarbonatla reaksiyona girerek çözünürlüğü çok daha yüksek tuz bileşikleri meydana getirir. Böylece soğutma kulesini daha yüksek konsantrasyonlarda işletmeye imkan sağlar. Korozyona yol açmadan depozit oluşumunu azaltır. Kireç taşı oluşumunu engeller. Daha yüksek konsantrasyonlarda çalışma imkanı sağlar.



TEKNOPHOS KL

Soğutma Kuleleri
Korozyon ve Kışır İnhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

1000 L

Açık devre soğutma sistemleri için geliştirilmiş yapısında korozyon inhibitörleri, kristal gelişim modifikatörleri ve dispersantlar içeren eşsiz bir kombinasyondur. Bilimsel olarak ayarlanmış oranları sayesinde ısı transfer alanlarını temiz tutarken korozyonu da en iyi şekilde önler. Tam bir şartlandırma programı için uygun mikrobiyosit seçimi ve pH düşürücü kullanımı gereklidir. TEKNOPHOS KL, metal yüzeylerinde oluşturacağı film için sertlik iyonlarına da ihtiyaç duyar. Bu nedenle sert su ile beslenen sistemler için uygundur.



TEKNOPHOS MKL

Soğutma kulesi korozyon ve
kışır inhibitörü

Ambalaj Seçenekleri

30 L

Çok metalli korozyon önleyiciler, kristal gelişim modifikatörler ve dispersantlarından oluşan eşsiz bir kombinasyondur. İyi ayarlanmış bileşimi sayesinde temiz ısı transfer yüzeyleri elde edilir ve korozyon en iyi şekilde kontrol altına alınır. Çok metalli sistemleri korozyona karşı korur. Çökelme ve korozyon nedeni ile oluşabilecek kışırı engeller. Hem korozyon hem de kışır oluşumunu önleyerek tam bir koruma sağlar. pH 8,0-9,5 aralığında, tamamlama suyu sertliğine ve konsantrasyon sayısına bağlı olmak kaydıyla, etkilidir.



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)