



ARCEM



ÇİMENTO KATKILARI
ÜRÜN GRUBU BROŞÜRÜ

Katkılarımızla Yükselin

2011 yılında kurulan **Yapıchem Kimya Sanayi A.Ş.** Türkiye'deki geniş üretim ağı, inovasyon ve teknoloji odaklı vizyonu ve her yıl genişleyen uluslararası bayi ağı ile küresel pazarda Beton, Çimento ve İnşaat sektörlerine yüksek kaliteli özel kimyasallar tedarik etmektedir.

%100 Türk sermayesi ile kurulmuş olan Yapıchem Kimya; Türkiye sınırları içinde stratejik noktalarda faaliyet gösteren, yıllık toplam üç yüz bin tonluk üretim kapasitesine sahip üretim sahaları, en gelişmiş teknolojik imkânlar ile donatılmış Beton, Çimento ve Ar-Ge laboratuvarları ve konusunda uzman geniş teknik kadrosu ile müşterilerinin özel ihtiyaçlarına yönelik yenilikçi ve performansı yüksek çözümler üretmektedir.

Yapıchem Kimya Sanayi A.Ş, içinde bulunduğu topluma, doğaya, çalışanlarına ve tedarikçilerine gerekli saygı ve özenden herhangi bir ödün vermeden tam bir müşteri memnuniyeti ilkesi ile çalışmaktadır.

Üretim Tesisleri

Türkiye'nin en stratejik lokasyonları İstanbul, İzmir ve Gaziantep'te bulunan, yılda üç yüz bin ton üretim kapasitesine sahip tesislerimiz ve geniş lojistik ağıımız ile Türkiye'nin her bölgesine en hızlı şekilde hizmet vermekteyiz.



Teknoloji

Kalite, performans ve yenilikçi vizyonumuz doğrultusunda, uzman teknik ekibimizle; en gelişmiş teknolojiyle donatılmış Beton, Çimento ve Ar-Ge laboratuvarlarımızda müşterilere özel çözümler üretmekteyiz.

Beton Laboratuvarı | Çimento Laboratuvarı | Ar-Ge Laboratuvarı



Müşteriye Özel
Ürünler



Geleceğin
Teknolojilerine Yatırım



Geniş Beton ve Çimento
Teknik Çalışmaları Veri
Tabanı



Yarı Mamul
Formül Uzmanlığı

Sorumluluk: Bu teknik dokümanda yer alan veriler, gerçek ve doğru olduğuna inanılan veri ve bilgiler bazında olup, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Ürünün kullanıcısı, ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Ürünlerin, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **Yapichem Kimya San. A.Ş.** sorumlu tutulamaz. **Yapichem Kimya San. A.Ş.** ürün teknik değerlerini herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkını saklı tutar. Kullanıcılar her zaman, Yapichem ile iletişime geçerek, ürünlerin en güncel Ürün Bilgi Föyünü ve Güvenlik Bilgi Formunu dikkate almalıdır. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. Bu katalogdaki veriler Yapichem'in izni olmadan çoğaltılamaz ve kullanılamaz.

ÇİMENTO KATKILARI

ARCEM

- Mukavemet Artırıcı ve Öğütme Kolaylaştırıcı Çimento Katkıları
- Öğütme Kolaylaştırıcı Çimento Katkıları
- Pack Set Önleyiciler
- Krom İndirgeyici Çimento Katkıları

ARCEM



- Mukavemet Artırıcı ve Öğütme Kolaylaştırıcı Çimento Katkıları
- Öğütme Kolaylaştırıcı Çimento Katkıları
- Pack Set Önleyiciler
- Krom (IV) İndirgeyici Çimento Katkıları



KULLANIM ALANLARI	ÜRÜNLER	ARCEM FORCE SERİSİ	ARCEM FINE SERİSİ	ARCEM MINERAL SERİSİ	ARCEM PACK SERİSİ	ARCEM Ch-R SERİSİ
Çimento Öğütme Yardımcısı			■			
Öğütme Yardımcısı ve Mukavemet Artırıcı		■				
Erken ve Nihai Mukavemet Artırıcı		■				
Pack Set İndirgeyici		■			■	
Çimentoda Cr (IV) İndirgeyici						■
Mineral Öğütme Yardımcısı				■		



ARCEM FORCE Serisi

Mukavemet Artırıcı ve Öğütme Kolaylaştırıcı Çimento Katkıları

Ürün Tanımı

ARCEM FORCE SERİSİ ürünler, tüm çimento tipleri için erken ve nihai mukavemeti artırıcı olarak kullanılan, mukavemet artırıcı, öğütme kolaylaştırıcı çimento katkılarıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal İçerik	Alkonalamin esaslı	Görünüm	Homojen sıvı
-----------------	--------------------	---------	--------------

Sağladığı Faydalar

- Çimento dayanımını ve kalitesini artırır.
- Çimentonun su ihtiyacını azaltır.
- Uzun, orta ve kısa dönemler için yüksek dayanımlar elde edilir.
- Pack Set problemini ortadan kaldırır ve değirmen kapasitesini artırır.
- Enerji tüketimini azaltır.
- Çimento üretim maliyetini düşürür.
- Çimentonun donma süresini ayarlar.
- İstenilen çimento inceliğine daha çabuk ulaşılır.

Kullanım Yerleri

- Tüm tip çimento üretiminde
- Bilyalı değirmenlerde (kapalı ve açık devreler)
- Dik değirmenlerde
- Diğer öğütme sistemlerinde

Kullanım Şartları

ARCEM FORCE SERİSİ ürünler, gerekli çimento değirmeni ve çıktı için uygun, kalibre edilmiş bir dozlama sistemi aracılığıyla doğru bir şekilde dağıtılmalıdır.

Kullanım Dozajı

ARCEM FORCE SERİSİ ürünler, optimum dozajı istenilen çimento özelliklerine göre fabrikada yapılacak ön denemelerle belirlenmelidir.

Uygulama Yöntemi

ARCEM FORCE SERİSİ ürünler, konveyör üzerindeki klinkere doğrudan damlatılarak kullanılır. Katkı ilavesinde uygun dozaj pompası kullanılarak dengeli dozajlama sağlanır.

Ambalaj

- 250 lt'lik varil
- 1.000 lt'lik IBC konteyner
- Dökme

Depolama ve Raf Ömrü

Raf ömrü, orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda (bidon, varil, IBC konteyner) doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcaktan ve dondan koruyarak +5 °C ile +35 °C arasında depolandığında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Ürün uzun süre beklemişse, kullanılmadan önce mekanik yöntemlerle karıştırılıp homojen hale getirilmelidir.

Ürünün donmamasına özen gösteriniz. Ürünün donması halinde, direk ısı kullanılmadan oda sıcaklığında bekletilerek ürün çözülmeli ve homojen hale gelinceye kadar mekanik yöntemlerle karıştırılmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalıdır, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. ARCEM FORCE SERİSİ ürünler yanıcı değildir. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (SDS) bakılmalıdır.



Seriye Ait Ürünler

- ARCEM FORCE 160 / FORCE 160 R1
- ARCEM FORCE 252
- ARCEM FORCE 306 / FORCE 306 R
- ARCEM FORCE 312
- ARCEM FORCE 314
- ARCEM FORCE 315 / FORCE 315 R
- ARCEM FORCE 505
- ARCEM FORCE 511 / FORCE 511 R
- ARCEM FORCE 512 / FORCE 512 ER
- ARCEM FORCE 517
- ARCEM FORCE 520
- ARCEM FORCE 521 / FORCE 521 R
- ARCEM FORCE 522 / FORCE 522 K
- ARCEM FORCE 524
- ARCEM FORCE 530
- ARCEM FORCE 540
- ARCEM FORCE 541
- ARCEM FORCE 542
- ARCEM FORCE 545
- ARCEM FORCE 550
- ARCEM FORCE 553
- ARCEM FORCE 554 / FORCE 554 A
- ARCEM FORCE 560
- ARCEM FORCE 600
- ARCEM FORCE 601
- ARCEM FORCE 602 / FORCE 602 HS
- ARCEM FORCE 606
- ARCEM FORCE 611
- ARCEM FORCE 612
- ARCEM FORCE 614
- ARCEM FORCE 1023 S
- ARCEM FORCE 1035
- ARCEM FORCE 1037
- ARCEM FORCE 4286



ARCEM FINE Serisi

Öğütme Kolaylaştırıcı Çimento Katkıları

Ürün Tanımı

ARCEM FINE SERİSİ ürünler, tüm çimento tipleri için öğütme kolaylaştırıcı olarak kullanılan, mukavemet artırıcı çimento katkılarıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal İçerik	Alkonalamin, glikol esaslı	Görünüm	Homojen sıvı
-----------------	----------------------------	---------	--------------

Sağladığı Faydalar

- Öğütme ve dispersiyon verimliliğini artırır.
- Öğütme sırasında topaklanma kuvvetlerini nötralize eder.
- Pack Set problemini ortadan kaldırır ve değirmen kapasitesini artırır.
- Enerji tüketimini ciddi oranda azaltır.
- Çimento üretim maliyetini düşürür.
- Çimento taneciklerinin aglomerasyonunu azaltarak çimento akıcılığını artırır.
- İstenilen çimento inceliğine daha çabuk ulaşılır.
- Silolarda çimentonun kendiliğinden yerleşmesini sağlar.

Kullanım Yerleri

- Tüm tip çimento üretiminde
- Bilyalı değirmenlerde (kapalı ve açık devreler)
- Dik değirmenlerde
- Diğer öğütme sistemlerinde

Kullanım Şartları

ARCEM FINE SERİSİ ürünler, gerekli çimento değirmeni ve çıktı için uygun, kalibre edilmiş bir dozlama sistemi aracılığıyla doğru bir şekilde dağıtılmalıdır.

Kullanım Dozajı

ARCEM FINE SERİSİ ürünler, optimum dozajı istenilen çimento özelliklerine göre fabrikada yapılacak ön denemelerle belirlenmelidir.

Uygulama Yöntemi

ARCEM FINE SERİSİ ürünler, konveyör üzerindeki klinkere doğrudan damlatılarak kullanılır. Katkı ilavesinde uygun dozaj pompası kullanılarak dengeli dozajlama sağlanır.

Ambalaj

- 250 lt'lik varil
- 1.000 lt'lik IBC konteyner
- Dökme

Depolama ve Raf Ömrü

Raf ömrü, orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda (bidon, varil, IBC konteyner) doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcaktan ve dondan koruyarak +5 °C ile +35 °C arasında depolandığında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Ürün uzun süre beklemişse, kullanılmadan önce mekanik yöntemlerle karıştırılıp homojen hale getirilmelidir.

Ürünün donmamasına özen gösteriniz. Ürünün donması halinde, direk ısı kullanılmadan oda sıcaklığında bekletilerek ürün çözülmeli ve homojen hale gelinceye kadar mekanik yöntemlerle karıştırılmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmaktadır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. ARCEM FINE SERİSİ ürünler yanıcı değildir. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (SDS) bakılmalıdır.



Seriye Ait Ürünler

- ARCEM FINE 100
- ARCEM FINE 111
- ARCEM FINE 112
- ARCEM FINE 115
- ARCEM FINE 116
- ARCEM FINE 118
- ARCEM FINE 123
- ARCEM FINE 132
- ARCEM FINE 141
- ARCEM FINE 142
- ARCEM FINE 300
- ARCEM FINE 800
- ARCEM FINE 1117



ARCEM MİNERAL Serisi

Mineral Öğütücü Kimyasal Katkıları

Ürün Tanımı

ARCEM MINERAL SERİSİ ürünler, kömür, saf kalsiyum karbonat, kalker, silika, kalsiyum oksit v.b. minerallerin öğütülmesini kolaylaştıran; aynı zamanda gıda için kullanılan minerallerin öğütülmesi için geliştirilmiş kimyasal katkılarıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal İçerik	Alkonalamin, glikol esaslı	Görünüm	Homojen sıvı
-----------------	----------------------------	---------	--------------

Sağladığı Faydalar

- Öğütme verimliliğini artırır.
- Daha az enerji ile üretim sağlar.
- Öğütme maliyetlerini düşürür.
- Toz akışkanlığını artırır.
- Aglomerasyonu ve yapışmaları önler.
- Silolarda tıkanmaları azaltır veya ortadan kaldırır.

Kullanım Yerleri

Aşağıda belirtilen minerallerin ve çimento hammaddelerinin dik ve bilyalı değirmende öğütülme prosesinde kullanılır.

- Barit
- Barit sülfat
- Kireçtaşı
- Kalsiyum karbonat
- Kalsiyum oksit
- Kalsiyum sülfat
- Krom oksit
- Dolomit
- Perlit
- Feldspat
- Magnezyum
- Kuvartz
- Çinko

Kullanım Şartları

ARCEM MINERAL SERİSİ ürünler, gerekli öğütme değirmeni ve çıktı için uygun, kalibre edilmiş bir dozlama sistemi aracılığıyla doğru bir şekilde dağıtılmalıdır.

Kullanım Dozajı

ARCEM MINERAL SERİSİ ürünler, optimum dozajı istenilen öğütme özelliklerine göre fabrikada yapılacak ön denemelerle belirlenmelidir.

Uygulama Yöntemi

ARCEM MINERAL SERİSİ ürünler, konveyör üzerindeki minerallere doğrudan damlatılarak kullanılır. Katkı ilavesinde uygun dozaj pompası kullanılarak dengeli dozajlama sağlanır.

Ambalaj

- 250 lt'lik varil
- 1.000 lt'lik IBC konteyner
- Dökme

Depolama ve Raf Ömrü

Raf ömrü, orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda (bidon, varil, IBC konteyner) doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcaktan ve dondan koruyarak +5 °C ile +35 °C arasında depolandığında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Ürün uzun süre beklemişse, kullanılmadan önce mekanik yöntemlerle karıştırılıp homojen hale getirilmelidir.

Ürünün donmamasına özen gösteriniz. Ürünün donması halinde, direk ısı kullanılmadan oda sıcaklığında bekletilerek ürün çözülmeli ve homojen hale gelinceye kadar mekanik yöntemlerle karıştırılmalıdır.



Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. **ARCEM MINERAL SERİSİ** ürünler yanıcı değildir. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (SDS) bakılmalıdır.

Seriye Ait Ürünler

- ARCEM MİNERAL 100 / MİNERAL 100 R
- ARCEM MİNERAL 500 / MINERAL 500 FOOD
- ARCEM MİNERAL 501
- ARCEM MİNERAL 502
- ARCEM MİNERAL 503
- ARCEM MINERAL 505
- ARCEM MINERAL 606



ARCEM PACK Serisi

Pack Set Önleyici Çimento Katkıları

Ürün Tanımı

ARCEM PACK SERİSİ ürünler, tüm çimento tipleri için öğütme kolaylaştırıcı ve pack set düşürücü olarak kullanılan çimento katkılarıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal İçerik	Alkonalamin, glilkol esaslı	Görünüm	Homojen sıvı
-----------------	-----------------------------	---------	--------------

Sağladığı Faydalar

- Öğütme ve dispersiyon verimliliğini artırır.
- Pack Set problemini ortadan kaldırır ve değirmen kapasitesini artırır.
- Çimento üretim maliyetini düşürür.
- Çimento taneciklerinin aglomerasyonunu azaltarak çimento akıcılığını artırır.
- İstenilen çimento inceliğine daha çabuk ulaşılır.
- Silolarda çimentonun kendiliğinden yerleşmesini sağlar.

Kullanım Yerleri

- Tüm tip çimento üretiminde
- Bilyalı değirmenlerde (kapalı ve açık devreler)
- Dik değirmenlerde
- Diğer öğütme sistemlerinde

Kullanım Şartları

ARCEM PACK SERİSİ ürünler, gerekli çimento değirmeni ve çıktı için uygun, kalibre edilmiş bir dozlama sistemi aracılığıyla doğru bir şekilde dağıtılmalıdır.

Kullanım Dozajı

ARCEM PACK SERİSİ ürünler, optimum dozajı istenilen çimento özelliklerine göre fabrikada yapılacak ön denemelerle belirlenmelidir.

Uygulama Yöntemi

ARCEM PACK SERİSİ ürünler, konveyör üzerindeki klinkere doğrudan damlatılarak kullanılır. Katkı ilavesinde uygun dozaj pompası kullanılarak dengeli dozajlama sağlanır.

Ambalaj

- 250 lt'lik varil
- 1.000 lt'lik IBC konteyner
- Dökme

Depolama ve Raf Ömrü

Raf ömrü, orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda (bidon, varil, IBC konteyner) doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcaktan ve dondan koruyarak +5 °C ile +35 °C arasında depolandığında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Ürün uzun süre beklemişse, kullanılmadan önce mekanik yöntemlerle karıştırılıp homojen hale getirilmelidir.

Ürünün donmamasına özen gösteriniz. Ürünün donması halinde, direk ısı kullanılmadan oda sıcaklığında bekletilerek ürün çözülmeli ve homojen hale gelinceye kadar mekanik yöntemlerle karıştırılmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. ARCEM PACK SERİSİ ürünler yanıcı değildir. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (SDS) bakılmalıdır.

Seriye Ait Ürünler

- ARCEM PACK 100
- ARCEM PACK 200
- ARCEM PACK 300
- ARCEM PACK 400
- ARCEM PACK 500
- ARCEM PACK 523 (ARCEM FORCE 523)

* İsmi değişen Ürünlerimizin eski isimleri "Parantez içinde" gösterilmiştir.

ARCEM Ch-R Serisi

Krom (VI) İndirgeyici Çimento Katkıları



Ürün Tanımı

ARCEM Ch-R SERİSİ ürünler, çimentodaki Cr (VI)'yı Cr (III)'e indirgemeyi sağlayan kimyasal katkılarıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal İçerik	Sıvı Ürünler: Antimon esaslı Toz Ürünler: Demir (II) Sülfat esaslı	Görünüm	Homojen viskoz sıvı Açık yeşil renkli toz
-----------------	---	---------	--

Sağladığı Faydalar

- Krom (VI) nedeniyle oluşan sağlık problemlerinin azaltılmasını sağlar.
- Düşük dozajla yüksek oranda Krom (IV) indirgeme sağlar.
- Çimentonun mukavemetine olumsuz yönde etkisi yoktur.

Kullanım Yerleri

Tüm tip çimentolarda üretim sırasında Krom (VI)'yı 2 ppm'in altına indirgemek amacı ile kullanılır.

Kullanım Şartları

ARCEM Ch-R SERİSİ ürünler, gerekli çimento değirmeni ve çıktı için uygun, kalibre edilmiş bir dozlama sistemi aracılığıyla doğru bir şekilde dağıtılmalıdır.

Kullanım Dozajı

ARCEM Ch-R SERİSİ ürünler, optimum dozaj klinkerin özelliklerine, çimento tipine ve fabrika özelliklerine göre farklılık gösterebilir.

Uygulama Yöntemi

Sıvı formdaki ürünler, konveyör üzerindeki klinkere doğrudan damlatılarak, toz ürünler ise paketleme esnasında öğütülmüş çimento ile harmanlanarak kullanılır. Katkı ilavesinde uygun dozaj ekipmanı kullanılarak dengeli dozajlama sağlanır.

Ambalaj

- 250 lt'lik varil
- 1.000 lt'lik IBC konteyner
- 25 kg'lık torba

Depolama ve Raf Ömrü

Raf ömrü, orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda (bidon, varil, IBC konteyner) doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcaktan ve dondan koruyarak +5 °C ile +35 °C arasında depolandığında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Ürün uzun süre beklemişse, kullanılmadan önce mekanik yöntemlerle karıştırılıp homojen hale getirilmelidir.

Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. **ARCEM Ch-R SERİSİ** ürünler yanıcı değildir. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) bakılmalıdır.

Seriye Ait Ürünler

- ARCEM Ch-R 100
- DEMİR (II) SÜLFAT



Ürünlerimizi

aşağıdaki marka logolarını tıklayarak ya da karekodları okutarak inceleyebilirsiniz.

Beton
Katkıları

ARSTEP



Beton
Katkıları

DEGASET



Özel Beton Katkıları ve
Tamamlayıcı Ürünler

ARSET



Çimento
Katkıları

ARCEM



Yapı
Kimyasalları

YAPIFINE



GENEL MÜDÜRLÜK

Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaoğlu My Office K: 13 D: 55-56-57 Batı Ataşehir - İstanbul / TÜRKİYE
T: 0 216 593 14 00 F: 0 216 593 41 74

MERKEZ FABRİKA

Tuzla Kimya Sanayicileri O.S.B. Melek Aras Bulvarı Aromatik Cad. No: 27 Tuzla - İstanbul / TÜRKİYE
T: 0 216 593 31 57 F: 0 216 593 03 61