






-  www.yegenlerkimya.com
-  info@yegenlerkimya.com
-  0212 438 36 30



Yeğenler Kimya; tekstil, boya, matbaa, taban, kablo, kauçuk, plastik ve deterjan sanayinde faaliyet gösteren firmalara üretim alanında ihtiyaç duydukları ürün ve hizmetleri sunmak amacıyla 1995 yılında kurulmuştur. Tecrübeli kadrosu ile kalite ve güveni en temel prensibi olarak kabul eden firmamız müşterilerimizin memnuniyetini en ön planda tutmaktadır.

Firmamız dünyaca bilinen birçok firmanın Türkiye distribütörlüğünü yaparak müşterilerimizin ihtiyaç duyduğu kimyasal maddeleri kalite ve güvene dayalı hizmet anlayışıyla kurduğu geniş dağıtım araçlarıyla hızlı bir şekilde sağlamaktadır.

Amacımız deneyimli bir kadro ile hizmet kalitemizi en üst düzeylere taşımak ve müşterilerimize en iyi şekilde hizmet sunmaktır. Sektördeki yenilikleri izlemek ve sürekli değişimi takip etmeyi esas almış firmamız, müşterilerimize en iyi hizmeti vermeyi hedeflemektedir.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Sektöründe öncü olmayı hedefleyen Yeğenler Kimya gelişen teknoloji, değişen müşteri talep ve beklentilerine göre sahip olduğu tecrübe ve hizmet kalitesini kullanarak en üst seviyelerde olmayı hedeflemektedir.

Yeğenler Kimya olarak hedefimiz; tüketicilerimizin ürünlerimize duyduğu güveni korumak, müşteri ihtiyaç ve beklentilerini en üst seviyede karşılayarak sektöründe öncü ve lider olmaktır. Üretim, ithalat, ihracat, kalite ve ürün geliştirme gibi alanlarda gösterdiği başarının yanı sıra içinde yaşadığı topluma karşı duyduğu sorumluluk bilinciyle insana ve ekolojik değerlere duyarlı bir tedarik stratejisi benimsemiştir.

Hedefimize, insana ve çevreye değer verip, kaynakları doğru seçip planlı kullanarak, uzmanlık ve verimliliğimizi arttırarak ulaşacağımıza inanıyoruz.

Müşteri memnuniyetini esas alan Yeğenler Kimya, müşterilerinden gelen istek ve önerileri dikkate alarak tedarik stratejisini bunlara göre şekillendirmektedir.

 www.yegenlerkimya.com

 info@yegenlerkimya.com

 0212 438 36 30



Yegenler Chemistry was established in 1995 on the purpose of providing the products and services that the firms, functioning in industries such as textile, paint, printing, sole, cable, rubber, plastics and detergent demands in the production area. By means of an experienced staff, our firm, which accepts quality and reliability as its basic principles attaches particular importance on our customer satisfaction.

As being the distributor of many worldwide manufacturers, our firm instantly provides the chemical materials that our customers need through its wide distribution means, which are founded with the service concept based upon quality and reliability. Our aim is to excel in experience and service. Our firm, which predicates on monitoring the innovations and following the constant changes in the sector aims to provide our customers with the best service.

Yegenler Chemistry, the target of which is to be the leader in the industry aims to reach the highest level by using its experience and quality service according to developing technology, changing customer demands and expectations.

QUALITY POLICY

The aim of **Yegenler Chemistry** is to maintain the confidence that our products and to become the Pioneer and the leader in its sector by meeting the needs and expectations of the customers at the highest level. Besides its success in the areas such as production, exportation, quality, and product development.

Yegenler Chemistry has embraced supply strategy, which is sensitive to the human and ecologic values with the sense of responsibility towards society. We believe that we will reach our target by attaching importance on humanity and environment, choosing the sources correctly and using them as planned, as well as increasing our expertise and productivity.

Yegenler Chemistry, supply strategy, which predicates on customers satisfaction and formalize its supply by taking demands and suggestions of the customers into consideration.

Our firm, which prioritizes product quality and safety has adopted “Total Quality Management” within the process starting from the design to the consumer use.

 www.yegenlerkimya.com

 info@yegenlerkimya.com

 0212 438 36 30





 www.yegenlerkimya.com
 info@yegenlerkimya.com
 0212 438 36 30

GENEL ÜRÜN LİSTESİ

✓ 2 - ETİL HEKZANOL	✓ KALSİYUM LİGNO SÜLFONAT	✓ SİTRİK ASİT ANHİDRİT
✓ A.E.E.A	✓ KLOR PARAFİN	✓ SİTRİK ASİT MONOHİDRAT
✓ AKRİLAMİDE	✓ KOKO YAĞ ASİDİ	✓ SLES %70
✓ AKRİLİK ASİT	✓ KOLOFON REÇİNE	✓ SODYUM GLUKONAT
✓ AMONYUM KLORÜR	✓ LABSA	✓ SODYUM LİGNO SÜLFONAT
✓ AMONYUM SÜLFAT	✓ LAKTİK ASİT	✓ SODYUM METABİSÜLFİT
✓ ASETON	✓ LESİTİN	✓ SODYUM METASİLİKAT PENTAHİDRAT
✓ ASKORBİK ASİT	✓ LEUNAPON-F 1618/11	✓ SODYUM NİTRAT
✓ BİTRUSOL KOH 50 (SIVI POTAS KOSTİK)	✓ LEUNAPON-F 1618/6	✓ SODYUM NİTRİT
✓ BONCUK KOSTİK	✓ MALEİK ANHİDRİT	✓ STEARİK ASİT 18-43
✓ BORİK ASİT	✓ MANGAN SÜLFAT MONOHİDRAT	✓ STEARİK ASİT 18-45
✓ BUTİL ASETAT	✓ METİL ETİL KETON (MEK)	✓ STEARİK ASİT 18-65
✓ BUTİL Dİ GLİKOL (BDG)	✓ METİLEN KLORİT	✓ STEARİK ASİT RUBBER GRADE
✓ BUTİL Dİ GLİKOL ASETAT (BDGA)	✓ MONO ETİLEN GLİKOL (MEG)	✓ SÜLFAMİK ASİT
✓ BUTİL GLİKOL	✓ MONO ETANOL AMİN (MEA)	✓ TETRASODYUM PİROFOSFAT
✓ D.M.F	✓ MONO PROPİLEN GLİKOL (MPG)	✓ TETRAPOTASYUM PİRO FOSFAT TKPP
✓ DEHYDOL LT 7	✓ MORFOLİN	✓ TİPA
✓ DEİPA	✓ NANYONİK NP10	✓ TİTANDİOKSİT R 298
✓ Dİ ETİLEN GLİKOL (DEG)	✓ OLEİK ASİT	✓ TRİETONOLAMİN %85 (TEA 85)
✓ Dİ PROPİLEN GLİKOL (DPG)	✓ PAYET KOSTİK	✓ TRİETONOLAMİN %99 (TEA 99)
✓ DİETANOLAMİN (DEA)	✓ PEG 1500	✓ TRİKLORETİLEN
✓ DİETİLENTRİAMİN (DETA)	✓ PEG 200	✓ TRİSODYUMSİTRAT
✓ D-LİMONEN	✓ PEG 400	✓ ÜRE
✓ DPM	✓ PEG 4000	
✓ EDTA	✓ PERKLORETİLEN	
✓ TOLUEN	✓ PM	
✓ ETİL ASETAT	✓ POTAS KOSTİK	
✓ FORMİK ASİT	✓ POTASYUM KARBONAT	
✓ FOSFORİK ASİT	✓ PVA 17-88	
✓ GLİSERİN	✓ PVA 24-88	
✓ H.E.D.P	✓ PVA 5-88	
✓ HİNT YAĞI	✓ SODYUM HEKZA META FOSFAT (SHMP)	
✓ İZOBUTANOL	✓ SAS60 ALKAN SÜLFONAT	
✓ İZOPROPİL ALKOL	✓ SİGLO HEKZANON	



BOYA KİMYASALLARI

- ✓ AKRİLAMİD MONOMER
- ✓ AKRİLİK ASİT
- ✓ AMONYAK
- ✓ ANTI FOAM SU BAZLI
- ✓ AROMATİK İZOSİYONAT
- ✓ ASETON
- ✓ BENTONİTE
- ✓ BENZİL ALKOL
- ✓ BENZOİK ASİT
- ✓ BİYOSİT
- ✓ BUTİL ASETAT
- ✓ BUTİL DİGLİKOL
- ✓ BUTİL DİGLİKOL ASETAT
- ✓ BUTİL GLİKOL
- ✓ DERİ KİMYASALI
- ✓ DETA - DİETİLEN TRİAMİN
- ✓ D-İPA
- ✓ DPG - DİPROPİLEN GLİKOL
- ✓ DİSPERSİYON AJANI SOLVENT BAZLI
- ✓ DİSPERSİYON AJANI SU BAZLI
- ✓ ETİL ASETAT
- ✓ FILM FORMING AJANI
- ✓ HİDROKSİL ETİL SELÜLOZ 30.000 / 100.000
- ✓ HİNT YAĞI
- ✓ İZO BUTANOL
- ✓ İZO BUTİL ASETAT
- ✓ İZO PROPİL ALKOL
- ✓ KALSİNE KAOLEN
- ✓ KLOR PARAFİN
- ✓ LESİTİN SOYA
- ✓ METİL ETİL KETON
- ✓ METİL ETİL KETOKSİM
- ✓ METİL META AKRİLAT
- ✓ MONO ETİLEN GLİKOL
- ✓ MONO PROPİLEN GLİKOL
- ✓ OKTAAT KALSİYUM
- ✓ OKTAAT KOBALT
- ✓ OKTAAT KURŞUN
- ✓ OKTAAT ZİRKONYUM
- ✓ PAYET KOSTİK
- ✓ PİGMENT DEMİR OKSİTLER
- ✓ PİGMENT İNORGANİKLER
- ✓ PİGMENT ORGANİK
- ✓ PİGMENT PASTA SU BAZLI
- ✓ PİGMENT SEDEF
- ✓ PMA
- ✓ POLİÜRETAN KALINLAŞTIRICI SU BAZLI
- ✓ POTASYUM KARBONAT
- ✓ PRİNTEX U
- ✓ PVA 5 88
- ✓ PVA 17 88
- ✓ PVA 24 88
- ✓ SİTRİK ASİT ANHİDRAT
- ✓ SİTRİK ASİT MONOHİDRAT
- ✓ SHMP - SODYUM HEKZA META FOSFAT
- ✓ SOLVENT BAZLI DİSPERSİYON AJANI
- ✓ SOLVENT BAZLI EPOKSİ REÇİNE
- ✓ SOLVENT BAZLI EPOKSİ SERTLEŞTİRİCİ
- ✓ SU BAZLI BİNDER
- ✓ SÜLFAMİK ASİT
- ✓ TETA
- ✓ TİPA
- ✓ TİBP
- ✓ TİNER ÇEŞİTLERİ
- ✓ TİTAN DİOKSİT ANATAS
- ✓ TİTAN DİOKSİT RUTİL
- ✓ TİTAN DİOKSİT BİTRUWİN R995
- ✓ ECODIS P-90
- ✓ BR 100 P
- ✓ THIXOL 53 L
- ✓ COAPUR 830 W
- ✓ B 125
- ✓ WS 360
- ✓ EPOTEC RD 108
- ✓ CETEPOX 1951 H
- ✓ CETEPOX 2109-15 H
- ✓ CETEPOX 1588 H
- ✓ TİTAN KRONOS 2056
- ✓ TİTAN KRONOS 2064
- ✓ TİTAN KRONOS 2220
- ✓ TİTAN KRONOS 2190



DETERJAN VE KOZMETİK HAMMADDELERİ

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ✓ ACTIVE DGR | ✓ ESTERQUAT | ✓ MONO PROPİLEN GLİKOL |
| ✓ ASETON | ✓ FATTY ALKOL ALKOXYLATE | ✓ NP 6/10 |
| ✓ BETAİN 35 | ✓ FORMALDEHİT | ✓ OKSALİK ASİT |
| ✓ BETAİN 45 | ✓ GLİSERİN | ✓ OLEİK ASİT |
| ✓ BONCUK KOSTİK | ✓ HEDP | ✓ PAYET KOSTİK |
| ✓ BUTİL Dİ GLİKOL | ✓ HİDROJEN PEROKSİT | ✓ PQ7 |
| ✓ BUTİL GLİKOL | ✓ HİNT YAĞI | ✓ SCS 40 |
| ✓ CETİL STERİL ALKOL | ✓ İPA | ✓ SCS 93 |
| ✓ DERİ KİMYASALLARI | ✓ COCO DEA | ✓ SLES |
| ✓ Dİ ETANOL AMİN | ✓ KTCP | ✓ SODYUM META Bİ SULSİT |
| ✓ DMDMH | ✓ LABSA | ✓ SODYUM META SULFİT |
| ✓ EDTA | ✓ LAURİL AMİN OKSİT | ✓ SÜLFAMİK ASİT |
| ✓ ELTESOL KÜMEN SÜLFONAT | ✓ LİKİT PARAFİN | ✓ STTP |
| ✓ EMULDAC AS 25 | ✓ MONO ETANOL AMİN | ✓ TRİ ETANOL AMİN 85/99 |
| ✓ D - LİMONENE | ✓ MONO ETİLEN GLİKOL | |



GIDA KİMYASALLARI

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|
| ✓ AMONYUM Bİ KARBONAT | ✓ POTASYUM SORBAT | ✓ SODYUM ASKORBAT |
| ✓ AMONYUM KLORÜR (BASF-ÇİN) | ✓ MAGNEZYUM STEARATH | ✓ SODYUM BENZOAT |
| ✓ ASKORBİK ASİT | ✓ MALİK ASİT | ✓ SODYUM META BİSÜLFİT |
| ✓ AGAR AGAR | ✓ KALSİYUM KLORÜR | ✓ SODYUM ALJİNAT |
| ✓ ASPARTAM | ✓ KALSİYUM LİGNO SÜLFONAT | ✓ SODYUM HİDROKSİT (SIVI-PAYET-BONCUK) |
| ✓ ASETİK ASİT 80-100 MESH | ✓ MALİK ASİT | ✓ SORBİK ASİT |
| ✓ BHT (BUTİL HİDROKSİ TOLUEN) | ✓ MAGNEZYUM SÜLFAT | ✓ SODYUM BİKARBONAT BESİN |
| ✓ GUM ARABİC | ✓ MANGAN SÜLFAT | ✓ SODYUM ASİT PİROFOSFAT |
| ✓ CMC CARBOKSİ METİL SELÜLOZ | ✓ MALTODEKSTRİN | ✓ SODYUM SAKKARİN |
| ✓ JELATİN | ✓ MONO SODYUM GLUTAMAT | ✓ SODYUM SİKLAMANT |
| ✓ CARRAGENAN | ✓ LESİTİN | ✓ SORBİTOL ŞURUBU |
| ✓ FOSFORİK ASİT %85 | ✓ SİLİKON DİOKSİT | ✓ TARTARİK ASİT (DL+++L++) |
| ✓ LAKTİK ASİT | | ✓ TRİSODYUM SİTRAT |
| ✓ KALSİYUM KARBONAT | | ✓ TRİ KALSİYUM FOSFAT |
| ✓ GLİSERİN | | ✓ XANTHAN GUM |
| ✓ GLİSERİN MONO STEARAT 40/90 | | |



HAVUZ KİMYASALLARI

- ✓ 11 ETİL ETOKSİLAT
- ✓ 15 ETİL ETOKSİLAT
- ✓ 2 ETİL ETOKSİLAT
- ✓ A.E.E.A. AMİNO ETİL ETANOL AMİN
- ✓ AKRİLİK ASİT
- ✓ AMONYUM KLORÜR
- ✓ AMONYUM MOLİBDAT
- ✓ ASKORBİK ASİT
- ✓ ATMP
- ✓ BENZOTRIAZOL
- ✓ BONCUK KOSTİK
- ✓ ÇİNKO KLORÜR
- ✓ DEA (DIETHANOLAMİN)
- ✓ EDTA
- ✓ FORMİK ASİT
- ✓ FOSFORİK ASİT
- ✓ H.E.D.P.
- ✓ KALGON (SHMP-SODYUM-HEXAMETAFOSEFAT)
- ✓ KATHON WT
- ✓ MEA (MONOETHANOLAMİN)
- ✓ MORFOLİN
- ✓ OKSALİK ASİT
- ✓ OLEİK ASİT
- ✓ POTAS KOSTİK
- ✓ PREVENTOL D7 (DMDMH)
- ✓ S.T.P.P.
- ✓ SODYUM GLUKONAT
- ✓ SÜLFAMİK ASİT
- ✓ TEG (TRIETİLENGLİKOL)
- ✓ TRİSODYUM FOSFAT



TEKSTİL YARDIMCI KİMYASALLARI VE BASKI BOYALARI

✓ 2 ETİL HEKZANOL	✓ DPM	✓ PEG 600
✓ AKRİLİK ASİT	✓ ETİL ASETAT	✓ PEG 1500
✓ AMONYAK	✓ FORMİK ASİT	✓ PEG 6000
✓ BDG (BUTİL Dİ GLİKOL)	✓ FOSFORİK ASİT	✓ POTASYUM HİDROKSİT
✓ BDGA	✓ GLİSERİN	✓ POTASYUM PERMANGANAT
✓ BONCUK KOSTİK	✓ HİDROKSİ ETİL SELÜLOZ	✓ SENTETİK TİNER
✓ BUTİL ASETAT	✓ HİNT YAĞI	✓ SİTRİK ASİT
✓ BUTİL GLİKOL	✓ İPA	✓ SLES
✓ C16 18 11 ETOKSİLAT	✓ LABSA	✓ SODYUM NİTRİK
✓ C16 18 25 ETOKSİLAT	✓ MALEİK ANHİDRİT	✓ SORBİTOL
✓ C16 18 6 ETOKSİLAT	✓ MEA - MONO ETANOL AMİN	✓ SU BAZLI SİSTEM DISPERSİYON AJANI
✓ DAP - DİAMONYUM FOSFAT	✓ MONO ETİLEN GLİKOL	✓ SU BAZLI SİSTEM KÖPÜK KESİCİ
✓ DISİYANDİAMİD	✓ MONO PROPİLEN GLİKOL	✓ SU BAZLI SİSTEM POLİURETAN KALIN
✓ DEA - DİETANOLAMİN	✓ N - METİL PROLİDON	✓ SÜLFAMİK ASİT
✓ DETA - DİETİLENTRİAMİN	✓ PAYET KOSTİK	✓ TEA - TRİETANOLAMİN
✓ D-LİMONEN	✓ PEG 300	✓ TİTANDİOKSİT RUTİL
✓ DPG (Dİ PROPİLEN GLİKOL)	✓ PEG 400	✓ TRİDESİL ALKOL 3-6-8
		✓ ÜRE



TARIM VE ZİRAİ İLAÇ HAMMADDELERİ

✓ 2 ETİL HEKZANOL	✓ FOSFORİK ASİT %75 (YEŞİL)	✓ PAYET KOSTİK
✓ ALJİNİK ASİT	✓ FOSFORÖZ ASİT	✓ PEG 400
✓ AMİNO ASİT %45	✓ GIBBERELIC ACID	✓ PEG 400 OLEAT
✓ AMONYUM KLORÜR	✓ GLİKONİK ASİT	✓ POTASYUM HİDROKSİT
✓ AMONYUM MOLİBDAT	✓ GLİSERİN	✓ POTASYUM KARBONAT
✓ ASKORBİK ASİT	✓ GUARGUM	✓ POTASYUM KLORÜR
✓ EDDHA FE	✓ İZO BUTANOL	✓ POTASYUM LİGNO SÜLFONAT
✓ ASETİK ASİT	✓ IPA	✓ POTASYUM PERMANGANAT
✓ BAKIR NİTRAT	✓ KALSİYUM KLORÜR	✓ SALİSİLİK ASİT
✓ BORAKS	✓ KALSİYUM NİTRAT	✓ SİKLO HEKZANON
✓ BAKIR OKSİT	✓ KALSİYUM LİGNO SÜLFONAT	✓ SİTRİK ASİT ANHİDRAT
✓ BAKIR SÜLFAT - PENTA	✓ HEKZA METİLEN TETRAMİN	✓ SİTRİK ASİT MONOHİDRAT
✓ BORİK ASİT	✓ MALİK ASİT	✓ SODYUM BENZOAT
✓ ÇİNKO OKSİT	✓ MAGNEZYUM KLORÜR	✓ SODYUM GLUKONAT
✓ ÇİNKO SÜLFAT - MONO - HEPTA	✓ MAGNEZYUM SÜLFAT	✓ SODYUM NİTRAT
✓ ÇİNKO KLORÜR	✓ MAGNEZYUM OKSİT	✓ SODYUM HİDROKSİT
✓ DİETİLEN GLİKOL (DEG)	✓ MANGAN SÜLFAT	✓ SODYUM NİTRİT
✓ DEKSTROZ MONO	✓ METİL ETİL KETON	✓ SODYUM LİGNO SÜLFONAT - RUS - SOKOL/VBORG
✓ DENİZ YOSUNU	✓ MONO ETANOL AMİN (MEA)	✓ SODYUM BİKARBONAT (BESİN)
✓ DEMİR SÜLFAT - MONO - HEPTA	✓ MONO ETİLEN GLİKOL (MEG)	✓ SODYUM MOLİBDAT - YERLİ
✓ Dİ ETANOL AMİN (DEA)	✓ MONO PROPİLEN GLİKOL (MPG)	✓ SORBITON MONO OLEAT
✓ DİMETİL AMİN	✓ MONO SODYUM GLUKONAT (MSG)	✓ SÜLFAMİK ASİT
✓ DİSİYAN DİAMİD	✓ N METİL PROLİDON	✓ TİTANDİOKSİT
✓ DMF - DİMETİL FORMAMİT	✓ OLEİK ASİT	✓ TİPA
✓ EDTA	✓ SORBİK ASİT	✓ TARTARİK ASİT DL
✓ ETİLEN DİAMİN (EDA)	✓ NİTRİK ASİT	✓ TKPP
✓ FORMALDEHİT	✓ LAKTİK ASİT	✓ TRİ ETANOL AMİN %85 - %99 (TEA)
✓ FORMİK ASİT - BASF / ÇİN	✓ MANGAN EDTA	✓ XANTHAN GUM
✓ FOSFORİK ASİT FOOD %85	✓ URE	✓ VİTAMİN B1.B2.B3.B4.B5.B6.B12





ADRES

**Yeğenler Plaza
Ömerli Mahallesi, Akmaz Sokak, No:13, 34555
İstanbul/Hadımköy/Arnavutköy**