

**KİMIYA®**

*'Geleceğe Aralanan Kapı'*



[www.okimya.com.tr](http://www.okimya.com.tr)



## ÖNSÖZ

O Kimya; Kimya Sektöründe var olan problemleri çözüme kavuşturabilmek, Kimya Sanayisine yön verebilmek ve bu alanda geleceğe aralanan bir kapı oluşturmak amacıyla, 2011 yılında Kimyager Oktay Köse tarafından kurulmuştur.

Kimyasal Maddeler Hayatımızda vazgeçemeyeceğimiz öneme sahip materyallerdir. Bize göre Kimya, Hayatın Yapıtaşıdır. Bizler Kimya konusunda sürekli gelişim ve sürekli araştırma faaliyetlerinin nasıl bir öneme sahip olduğunu, insanoğlu olarak hayat devam ederken, karşımıza çıkan zorlukları Kimyanın vermiş olduğu muazzam Kudret ile bir bir aştığımızda daha iyi anlıyoruz.

Günümüzde, Kimyasal Hammadde alanında, başta Türkiye ve yoğunlukla Türkiye'nin sınır komşuları olan birçok ülke ile Kimyasal Hammadde ticareti gerçekleştirilmektedir.

# INDEX

Alkoller	4
Asitlik Düzenleyici Kimyasallar	4
Antimikrobiyal Kimyasallar	5
Antioksidanlar	5
Dolgu Kimyasalları	6
Esanslar	6
Emülgatör Kimyasalları	7
Fosfat Grubu Kimyasallar	7
Gıda Boyaları	8
Jel Kıvam Verici Kimyasallar	8
Koruyucular	9
Spesifik Kimyasallar	9
Sitratlar	10
Supplementler	10
Yağlayıcılar	11
Tatlandırıcı ve Lezzet Verici Kimyasallar	11
Alkali Kimyasallar	12
Aminler / Amidler	12
Asitler	13
Dezenfektanlar ve Koruyucular	14

Endüstriyel Kimyasallar	14
Fosfatlar ve Fosfonatlar	15
Glikoller ve Solventler	15
Su Şartlandırma	16
Biosit	16
Kozmetik Hammaddeleri	17
Asetat	17
UV Filtreleri Oluşturan Kimyasallar	18
Molibdat	18
Nemlendirici	19
Aminoasitler	19
Salisilatlar	20
Sülfatlar	20
Sülfonatlar	21
Laktatlar	21
Sektöre Özel Kimyasallar	22
Noniyonik Yüzey Aktif Maddeler	22
Anyonik Yüzey Aktif Kimyasallar	23
Tuzlar	23



## ALKOLLER

- ▶ BENZİL ALKOL
- ▶ İZOPROPİL ALKOL
- ▶ POLİVİNİL ALKOL

## ASİTLİK DÜZENLEYİCİ KİMYASALLAR

- ▶ TARTARİK ASİT
- ▶ SİTRİK ASİT ANHİDRAT
- ▶ SİTRİK ASİT MONOHİDRAT



## ANTİMİKROBİYAL KİMYASALLAR

- ▶ SODYUM ASKORBAT
- ▶ CAPRYL GLYCOL
- ▶ ÇİNKO GLUKONAT
- ▶ SALİSİLİK ASİT
- ▶ KALSİYUM PROPİYONAT
- ▶ POTASYUM SODYUM TARTARAT
- ▶ SORBİK ASİT
- ▶ SODYUM BENZOAT
- ▶ POTASYUM SORBAT
- ▶ BENZİL BENZOAT
- ▶ SODYUM ASKORBAT
- ▶ ZİNC PYRITHONE

## ANTIÖKSİDANLAR

- ▶ ASKORBİK ASİT
- ▶ FUMARİK ASİT
- ▶ SODYUM METABİSÜLFİT
- ▶ LAKTİK ASİT
- ▶ ASKORBİK ASİT (C VİTAMİNİ)
- ▶ MONO PROPİLEN GLİKOL
- ▶ BÜTİL HİDROKSİ TOLUEN





## DOLGU KİMYASALLARI

- ▶ AEROSİL 200

## ESANSLAR

- ▶ ESANSLAR (UÇUCU YAĞ)



## EMÜLGATÖR KİMYASALLARI

- ▶ FORMALDEHİT SÜLFOKSİLAT (RONGALİT C)
- ▶ GLİSERİL MONOSTEARAT
- ▶ POLİSORBAT 80

## FOSFAT GRUBU KİMYASALLAR

- ▶ TRİSODYUM FOSFAT
- ▶ SODYUM ASİT PİROFOSFAT
- ▶ TETRA SODYUM PİROFOSFAT
- ▶ TRİKALSİYUM FOSFAT
- ▶ SODYUM TRİPOLİFOSFAT
- ▶ TETRA POTASYUM PİROFOSFAT
- ▶ DİAMONYUM FOSFAT
- ▶ C12-15 PARETH-12





## GIDA BOYALARI

- ▶ TİTANYUM DİOKSİT

## JEL KIVAM VERİCİ KİMYASALLAR

- ▶ CARBOMER
- ▶ MİKROKRİSTALİN SELÜLOZ
- ▶ GLUTEN
- ▶ SODYUM ALJİNAT
- ▶ XANTHAN GUM
- ▶ GUAR GUM
- ▶ DOĞAL PATATES LİFİ



## KORUYUCULAR

- ▶ PHENYLPROPANOL
- ▶ PENTYLENE GLYCOL
- ▶ PHENOXYETHANOL
- ▶ ETHYLHEXYLGLYCERIN

## SPESİFİK KİMYASALLAR

- ▶ GİBBERELLİC ACİD
- ▶ L-CYSTEİNE HYDROCHLORİDE
- ▶ KAFEİN
- ▶ POTASYUM TİYOGLİKOLİK
- ▶ SELENYUM DİOKSİT





## SİTRATLAR

- ▶ TRİKALSİYUM SİTRAT
- ▶ TRİSODYUM SİTRAT
- ▶ ÇİNKO SİTRAT
- ▶ MAGNEZYUM SİTRAT

## SUPPLEMENTLER

- ▶ MALTODEKSTRİN
- ▶ TAURİN



## YAĞLAYICILAR

- ▶ HİNT YAĞI (CASTOR OIL)
- ▶ GLİSERİN

## TATLANDIRICI VE LEZZET VERİCİ KİMYASALLAR

- ▶ PEKTİN
- ▶ SORBİTOL
- ▶ MONOSODYUM GLUTAMAT
- ▶ MALİK ASİT
- ▶ MANNİTOL
- ▶ ASPARTAM
- ▶ MENTOL
- ▶ D-GLUCOSAMINE SULFATE

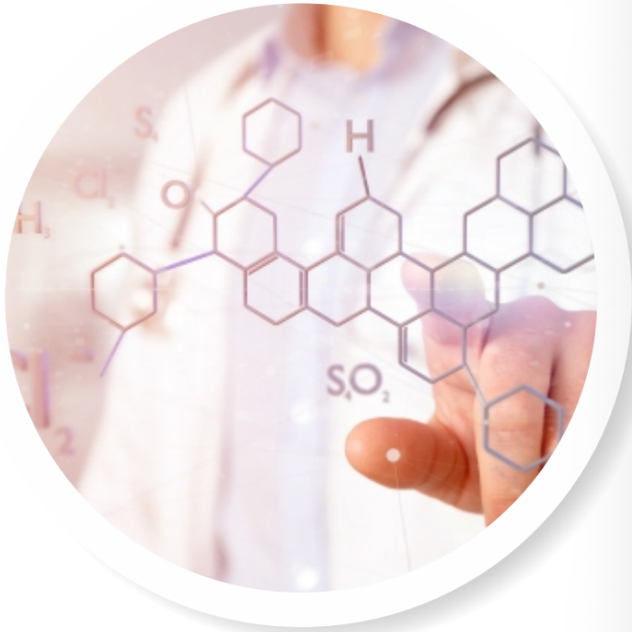


## ALKALİ KİMYASALLAR

- ▶ POTASYUM KARBONAT
- ▶ AMONYUM Bİ KARBONAT
- ▶ SODYUM PERKARBONAT
- ▶ BONCUK KOSTİK
- ▶ POTASYUM HİDROKSİT (POTAS KOSTİK)
- ▶ POTASYUM BİTARTARAT (KREM TARTAR)
- ▶ SODYUM BİKARBONAT
- ▶ SODYUM KARBONAT
- ▶ SODYUM METABİSÜLFİT
- ▶ SODYUM HİDROSÜLFİT
- ▶ MAGNEZYUM HİDROKSİT

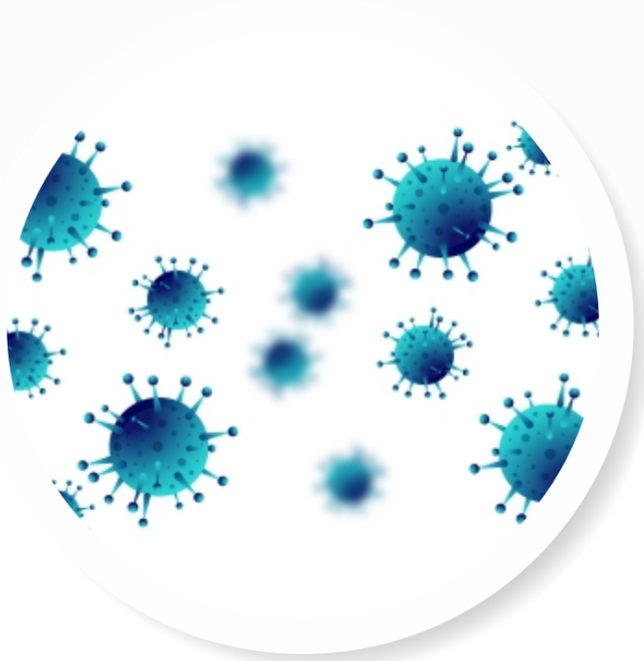
## AMİNLER / AMİDLER

- ▶ AMONYUM SÜLFAT (HİDROKSİLAMİN SÜLFAT)
- ▶ MONO ETANOL AMİN
- ▶ TRİETANOLAMİN
- ▶ DİETENOLAMİN
- ▶ HİDROKSİL AMONYUM SÜLFAT



## ASİTLER

- ▶ BENZOİK ASİT
- ▶ PROPİYONİK ASİT
- ▶ HİDROKLORİK ASİT
- ▶ SÜLFÜRİK ASİT
- ▶ NİTRİK ASİT
- ▶ FOSFONİK ASİT
- ▶ FORMİK ASİT
- ▶ STEARİK ASİT
- ▶ MALEİK ANHİDRİT
- ▶ FOSFORİK ASİT
- ▶ FOSFORÖZ ASİT
- ▶ AKRİLİK ASİT
- ▶ ASETİK ASİT
- ▶ TARTARİK ASİT
- ▶ SİTRİK ASİT ANHİDRAT
- ▶ SİTRİK ASİT MONOHİDRAT
- ▶ EDTA
- ▶ SÜLFAMİK ASİT
- ▶ HİDROFLORİK ASİT



## DEZENFEKTANLAR VE KORUYUCULAR

- ▶ DİDESİLDİMETİLAMONYUM Klorür
- ▶ BENZALKONYUM Klorür
- ▶ SODYUM BENZOAT
- ▶ POTASYUM PERMANGANAT
- ▶ SODYUM PERKARBONAT

## ENDÜSTRİYEL KİMYASALLAR

- ▶ AMONYAK
- ▶ N-MENTHYL-PYRROLİDONE (NMP)
- ▶ OKSALİK ASİT
- ▶ PARAFİN YAĞI
- ▶ PAYET KOSTİK
- ▶ HİDROJEN PEROKSİT
- ▶ POTASYUM PERMANGANAT
- ▶ AKRILAMİD
- ▶ KALSİYUM NİTRAT
- ▶ SIVI KOSTİK
- ▶ KALSİYUM FLORÜR
- ▶ SODYUM KROMAT



## FOSFATLAR VE FOSFONATLAR

- ▶ TRİSODYUM FOSFAT
- ▶ SODYUM HİPOFOSFİT
- ▶ DİSODYUM FOSFAT
- ▶ TETRA POTASYUM PİROFOSFAT (TKPP)
- ▶ SODYUM TRİPOLİFOSFAT
- ▶ HİDROKSİETİLİDEN
- ▶ EDTA

## GLİKOLLER VE SOLVENTLER

- ▶ PERKLORETİLEN
- ▶ METİLEN Klorit
- ▶ TRİKLORETİLEN
- ▶ BUTİL GLİKOL
- ▶ MONO ETİLEN GLİKOL
- ▶ BÜTANDİOL
- ▶ BUTİLEN GLİKOL
- ▶ MONO PROPİLEN GLİKOL
- ▶ METİLEN Klorit





## SU ŞARTLANDIRMA

- ▶ KOAGÜLANT
  - > DEMİR 3 KLORÜR
  - > ALÜMİNYUM SÜLFAT
- ▶ FLOKÜLANT
- ▶ POLİELEKTROLİT
  - > ANYONİK POLİELEKTROLİT
  - > KATYONİK POLİELEKTROLİT
- ▶ AKTİF KARBON
- ▶ KOROZYON İNHİBİTÖRÜ
  - > SODYUM KROMAT

## BİOSİT

- ▶ BİOSİT

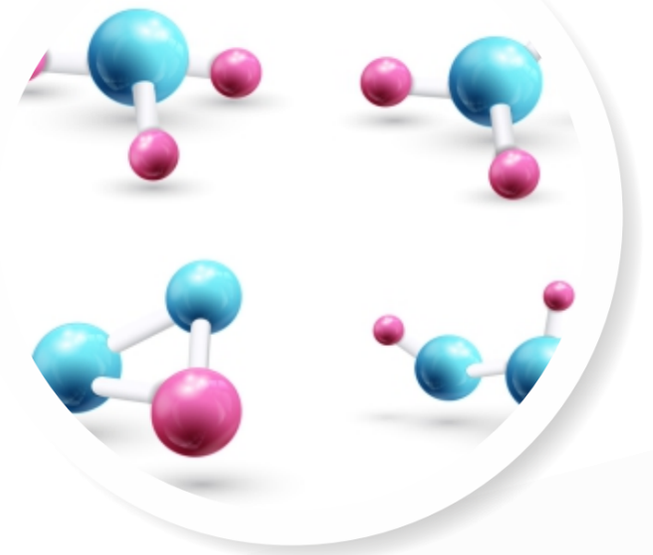


## KOZMETİK HAMMADELERİ

- ▶ DIMETHICONE
- ▶ VİTAMİN E
- ▶ KOJIC ACID
- ▶ CLIMBAZOLE
- ▶ CALCIUM THIOGLYCOLATE

## ASETAT

- ▶ BÜTİL ASETAT
- ▶ ETİL ASETAT





## UV FİLTRELERİ OLUŞTURAN KİMYASALLAR

- ▶ DIBUTYL ADIPATE
- ▶ OCTOCRYLENE
- ▶ OCTISALATE
- ▶ BENZOPHENON-3

## MOLİBDAT

- ▶ AMONYUM MOLİBDAT
- ▶ SODYUM MOLİBDAT



## NEMLENDİRİCİLER

- ▶ İZOPROPİL MİRİSTAT
- ▶ İZOPROPİL PALMİTAT

## AMİNOASİTLER

- ▶ L-KARNİTİN
- ▶ METİYONİN
- ▶ KOLAJEN





## SALİSİLATLAR

- ▶ SODYUM SALİSİLAT

## SÜLFATLAR

- ▶ AMONYUM PERSÜLFAT
- ▶ POTASYUM PERSÜLFAT
- ▶ MANGAN SÜLFAT
- ▶ DEMİR SÜLFAT
- ▶ ÇİNKO SÜLFAT
- ▶ BAKIR SÜLFAT



## SÜLFONATLAR

- ▶ SODYUM LİGNOSÜLFONAT
- ▶ KALİSYUM LİGNOSÜLFONAT

## LAKTATLAR

- ▶ ÇİNKO LAKTAT



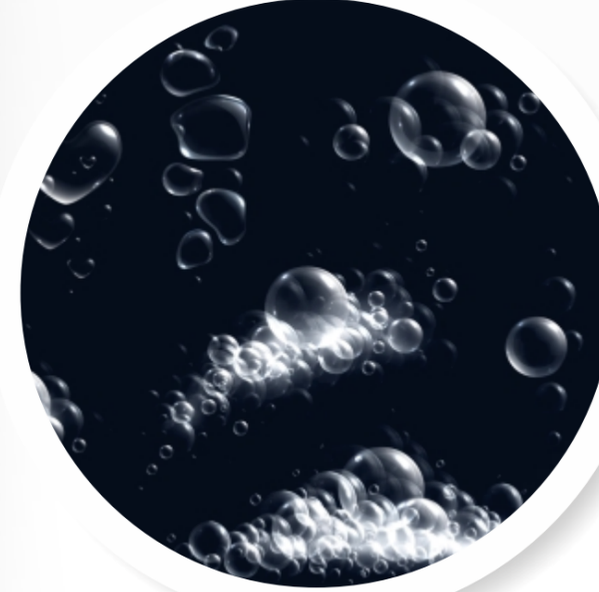
## SEKTÖRE ÖZEL KİMYASALLAR

- ▶ TOLUEN DİİZOSİYONATLAR (80/20)
- ▶ ÇİNKO OKSİT
- ▶ LİTYUM KARBONAT
- ▶ KOBALT OKSİT
- ▶ SODYUM BİKROMAT
- ▶ HİDRAZİN HİDRAT
- ▶ BORİK ASİT
- ▶ ADİPİK ASİT
- ▶ LİTYUM HİDROKSİT
- ▶ SODYUM KROMAT
- ▶ AMONYUM BİFLORÜR
- ▶ TİTANYUM DİOKSİT
- ▶ POTASYUM PERMANGANAT



## NONİYONİK YÜZEY AKTİF MADDELER

- ▶ NONİL FENOL ETOKSİLATLAR



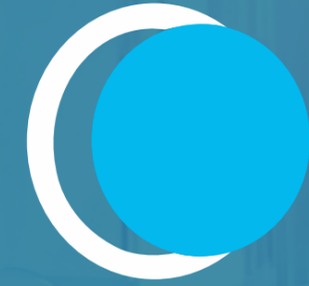
## ANYONİK YÜZEY AKTİF KİMYASALLAR

- ▶ SLES (SODYUM LAURETH SÜLFAT)
- ▶ MAGNEZYUM STEARAT

## TUZLAR

- ▶ ÇİNKO KLORÜR
- ▶ AMONYUM KLORÜR
- ▶ BARYUM KLORÜR
- ▶ SODYUM METASİLİKAT
- ▶ KALSİYUM KLORÜR
- ▶ MAGNEZYUM KLORÜR
- ▶ SODYUM ASKORBAT
- ▶ POTASYUM KLORÜR
- ▶ POTASYUM İYODÜR

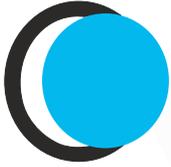




**KİMYA<sup>®</sup>**

*'Geleceğe Aralanan Kapi'*

[www.okimya.com.tr](http://www.okimya.com.tr)



**KİMYA**<sup>®</sup>

İkitelli Osb Mah. Heskop Sanayi Sitesi  
M8 Blok No:132 İkitelli / Başakşehir / İstanbul

+90 212 619 95 95 (santral)

+90 532 625 55 48

+90 536 509 67 68

info@okimya.com

www.okimya.com.tr

