



**AVRUPA**  
K İ M Y A

# **ALKALİ YAĞ ÇÖZÜCÜLER**

[www.avrupakimya.com](http://www.avrupakimya.com)





**AVRUPA**  
K İ M Y A

# HAKKIMIZDA

**AVRUPA KİMYA** Markası olarak 10 yılı aşkın sektör geçmişi ve deneyimini tüketicileri ile buluşturmaktadır. Tecrübeli kadrosu ile İstanbul genel merkezli ve lojistik deposu başta olmak Bölge Müdürlükleri ve depoları ile Türkiye'nin her noktasına 48 saat içerisinde hizmet sunmaktadır. Endüstriyel bakım ve kimyasalları, Güvenli solventler, Aerasol gurubu, Su şartlandırma kimyasalları, Gemi kimyasalları, Yüzey işlem kimyasalları Ve hammaddelerle sektörüne yön veren firmamız uzman kadrosu, çalışma disiplini ile hizmetlerine devam etmektedir.

ISO Kalite Yönetim Sistemi sertifikaları ve farklı markalarda TSE belgeleri ile profesyonel çözümler sunmakta olup üretimden müşteri hizmetlerine, eğitimden teknik servise tüm birimlerde sürdürülebilir bir kalite anlayışı benimsemektedir.

Sürekli yenilenen teknolojiyi ve ürün kalitesini dikkate alarak müşterilerimize mümkün olan en iyi kaliteyi ve servisi sağlamayı ilke edinmiştir. Çünkü müşterilerimiz iş dünyasında devamlılığımızı sağlayan değerli ortaklarımızdır ve onların ihtiyaçlarını sağlamak bizim öncelikli hedefimizdir. İleriye dönük düşüncemiz; "gelecek kuşaklara daha temiz bir çevre sunmak ve gelecekte hepimiz sorumluyuz" ülküsü ile devam etmektir. Kimyasal çözüm ortağı olmaya devam edeceğiz.

**PARSKİMAK**  
K İ M Y A • M A K İ N E



## OIL CLEAN

### Konsantre Endüstriyel Yağ Çözücü

Makine, metal, plastik, torna, tezgah, CNC gibi boyalı ve boyasız yüzeylerde yağların ve kirlerin temizlenmesinde kullanılır. Zemin temizliğinde, makine ve elle yapılan işlemlerde kullanılır. İçeriğindeki metal korozyon önleyiciler sayesinde metale zarar vermez. Durulama gerektirir.

#### Kullanım Şekli:

Günlük temizlikte 1 birim Oil Clean'i 4 birim ile 20 birim su arasında çoğaltarak kullanabilirsiniz.

#### pH Değeri:



#### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG

## OIL CLEAN PLUS

### Konsantre Durulama Gerektirmeyen Yağ Çözücü

Makine, metal, plastik, torna, tezgah, CNC gibi boyalı ve boyasız yüzeylerde ağır yağların ve kirlerin temizlenmesinde kullanılır. Mobilya sektöründe tutkal kalıntılarının temizliğinde kullanılır. Yanıcı ve parlayıcı değildir. Konsantre ve yoğunlaştırılmış formülü ile ekonomik ve çevrecidir. Durulama gerektirmez.

#### Kullanım Şekli:

1/5 ila 1/25 arasında su ile seyreltilerek uygulanır. Basınçlı yıkama makinelerinde 1/20 ila 1/50 oranının da su ile karıştırılarak kullanılır.

#### pH Değeri:



#### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG

## OIL CLEAN EXTRA

### Konsantre Güçlü Zemin Temizleme Yağ Sökücü

Epoksi, beton vb. yüzeylerde yağların ve kirlerin temizlenmesinde kullanılan solventsiz yağ sökücüdür. Zemin temizliğinde makine veya elle yapılan işlemlerde kullanılabilir. Konsantre ve yoğun formülü ile ekonomik ve çevrecidir.

#### Kullanım Şekli:

Ağır yağlar için 1/5 oranında, Orta yağlar için 1/10 oranında ve Hafif yağlar içinde 1/20 oranında su ile seyreltilerek kullanılır.

#### pH Değeri:



#### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG

## OIL CLEAN NATUREL

### Gıdaya Uygun Yağ Çözücü

Gıda işletmeleri, gıda fabrikaları ve profesyonel mutfaklarda, karbon ve yanık yağ çözücüdür. Paslanmaz çelik yüzeyler vb. yerlerin temizliğinde kullanılır. %90'ı aşkın oranda biyolojik olarak parçalanır. Gıda sektörü için özellikle önerilir. Yumuşak veya sert suyla seyreltilir. Yanık yağ ve kalıntılara karşı çok etkilidir.

#### Kullanım Şekli:

Püskürtülerek fırçayla veya daldırma yöntemiyle uygulanır. 1/5 ila 1/25 oranında su ile seyreltilir. Yumuşak ve sert sularda seyreltilir.

#### pH Değeri:



#### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG





## AVR - 7

### Ultrasonik Metal Parça Toz Yağ Alma

Metal sanayinde ultrasonik yağ alma banyolarında kullanılan toz bir kimyasaldır. Demir, çelik, bakır, zamak, piring, alüminyum ve galvanizli parçalarda karartma yapmadan güçlü yağların alınmasında kullanılmaktadır. Özellikle kör delikler, çatlaklar ve girintiler bulunan karmaşık parçalardan sıkıca yapışmış kirlilikleri çıkarmak için kullanışlıdır.

#### Kullanım Şekli:

AVR - 7 yüzeydeki yağ durumuna göre %3 ila %5 arasında 60°C ila 70°C sıcaklığındaki su ile seyreltilerek, fırçalama, daldırma veya püskürtme yöntemiyle kirli veya yağlı yüzeye uygulanır

#### pH Değeri:

 12-14

#### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG

## AVR - 8

### Ultrasonik Sıvı Yağ Alma

Epoksi, beton vb. yüzeylerde yağların ve kirlilerin temizlenmesinde kullanılan solventsiz yağ sökücüdür. Zemin temizliğinde makine veya elle yapılan işlemlerde kullanılabilir. Konsantre ve yoğun formülü ile ekonomik ve çevrecidir.

#### Kullanım Şekli:

Ağır yağlar için 1/5 oranında, Orta yağlar için 1/10 oranında ve Hafif yağlar içinde 1/20 oranında su ile seyreltilerek kullanılır.

#### pH Değeri:

 10-12

#### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG

## S - 30

### Standart Otomat Kimyasalı

Okul, hastane, AVM vb. yerlerde zemin yıkama otomatları ile her tür zemin temizliği için kullanımı uygundur. Sadece endüstriyel tip zemin yıkama makinelerinde kullanımı uygundur, köpük ayarlı olduğu için köpürmez. Yüzeyde derinlemesine temizlik yaparken parlaklıkta verir. Sadece Profesyonel / Endüstriyel kullanım içindir.

#### Kullanım Şekli:

Ağır yağlar için 1/5 oranında, Orta yağlar için 1/10 oranında ve Hafif yağlar içinde 1/20 oranında su ile seyreltilerek kullanılır.

#### pH Değeri:

 6-8

#### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG

## S - 30 PLUS

### Endüstriyel Otomat Kimyasalı

Ağır sanayide imalat ve bakım kısımlarında makine parçalarının yağının temizlenmesinde kullanılır. Gres, katran gibi ağır yağları sökmekte etkilidir. Mazot, benzin, tiner gibi yanıcı yağ sökücülerin yerine kullanılacak yanmayan güvenli, yüksek seyreltilme özelliğinden dolayı ekonomik, yağsıklık bırakmadığı içinde zaman kaybı yaratmayan bir üründür.

#### Kullanım Şekli:

Püskürtülerek fırçayla veya daldırma yöntemiyle uygulanır. 1/5 ila 1/25 oranında su ile seyreltilir. Yumuşak ve sert sularla seyreltilir.

#### pH Değeri:

 6-8

#### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG



## MAX CLEAN

### Konsantre Ağır Kir Yağ Çözücü Ve Koku Giderici

Metal, kauçuk, seramik, asfalt, bitümen, mermer, çini, asbest, kaplama motor ve şasi üzerindeki ağır yağ ve kirlerin temizliğinde ve aynı zamanda ham kumaş üzerindeki yağların sökülmesinde çok etkili bir üründür. Metal, alüminyum motor bloğu, parça temizliğinde kullanılır. Ayrıca koku giderici özelliği ile ortamdaki ağır kokuların giderilmesini sağlar.

### Kullanım Şekli:

Max Clean ürünümüz yüzeydeki kir ve yağ durumuna göre 1/10 ila 1/30 oranında su ile seyreltilerek kullanılır.

### pH Değeri:

 10-12

### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG

## MAX CLEAN PLUS

### Konsantre Çöp Konteyneri ve Çöp Aracı Temizleme Kimyasalı

Çöp konteynerlerinin ve çöp toplama araçlarının temizlenmesini ve hijyenini sağlayan konsantre bir üründür. Ağır kirlerin, bakterilerin ve kötü kokuların temizlenmesinde ve giderilmesinde kullanılır. En iyi ve en doğru şekilde temizlik sağlayan kullanımı kolay, mükemmel sonuç alabileceğiniz bir üründür.

### Kullanım Şekli:

Kirliliğin durumuna göre 1/ 60 oranına kadar su ile çoğaltarak kullanabilirsiniz. Çözeltiyi yüzeye püskürttükten sonra birkaç dakika bekleyip durulayabilirsiniz.

### pH Değeri:

 8-10

### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG

## MAX CLEAN EXTRA

### Konsantre Katran, Gres ve Yağ Çözücü

Ağır sanayide imalat ve bakım kısımlarında makine parçalarının yağının temizlenmesinde kullanılır. Gres, katran gibi ağır yağları sökmekte etkilidir. Mazot, benzin, tiner gibi yanıcı yağ sökücülerin yerine kullanılabilen yanmayan güvenli, yüksek seyreltilme özelliğinden dolayı ekonomik, yağsallık bırakmadığı içinde zaman kaybı yaratmayan bir üründür.

### Kullanım Şekli:

Ürünümüz 1/5 ila 1/25 oranında su ile seyreltilir. Püskürtülerek, fırça veya daldırma yöntemiyle uygulanır. Uygulama sonrası durulama yapılarak tortular uzaklaştırılır.

### pH Değeri:

 12-14

### Ambalaj Şekli:

30 KG | 270 KG  
1000 KG





# AVRUPA

K İ M Y A



+90 216 493 45 15



info@avrupakimya.com



www.avrupakimya.com



Esenyalı Mah. Yanyol Cad.  
Varyap Plaza No:61 Kapı No/247  
Pendik / İSTANBUL



www.avrupakimya.com