



AKPO

**ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS**

AKPA Kimya

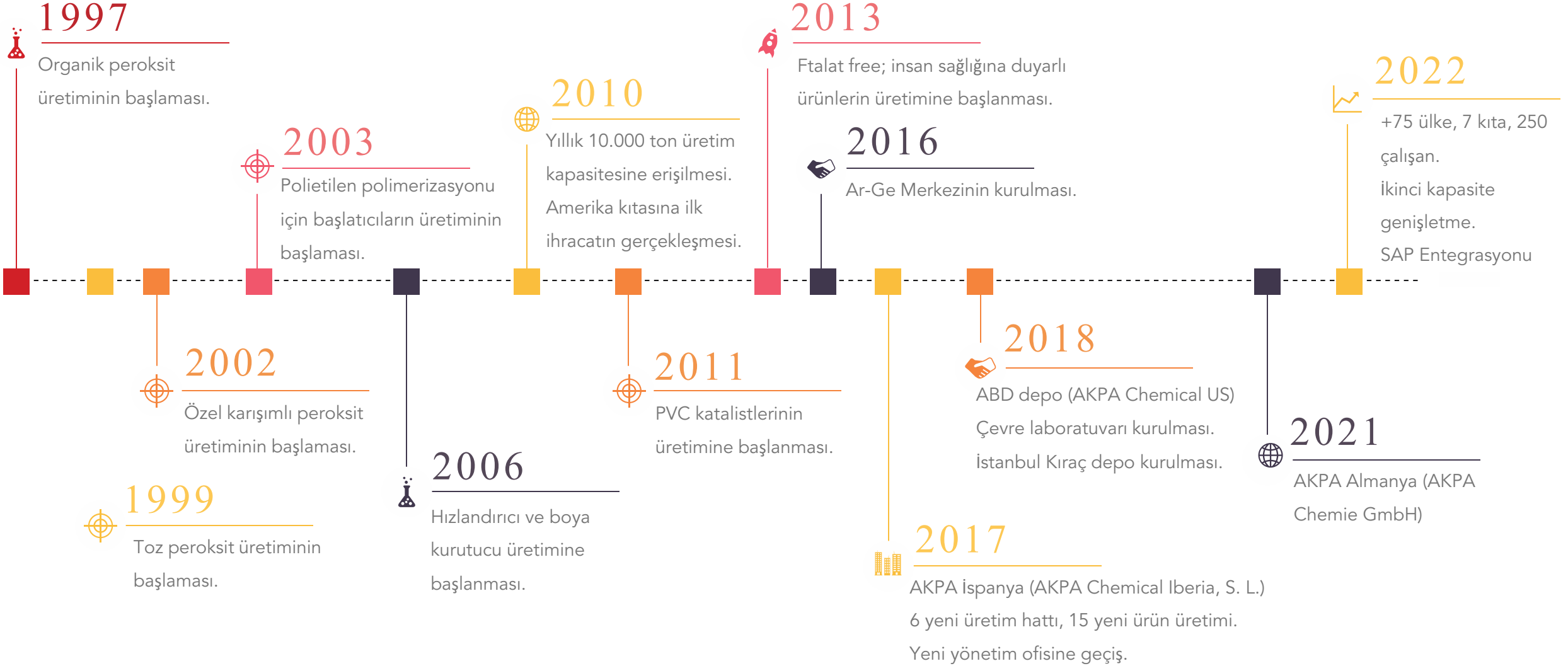
1997 yılında kurulan AKPA Kimya, Türkiye'nin ilk ve tek organik peroksit üretim tesisi olan Tekirdağ Muratlı'daki fabrikasıyla Avrupa'nın tek çatı altında ki en büyük üretim tesisine sahiptir. AKPA bir çok endüstri koluna ara mamul üretmekte, 75'ten fazla ülkeye ihracat yapmakta ve küresel pazarda ilk beşte yer almaktadır. AR-GE laboratuvarında geliştirdiği ürünleriyle; kompozit, petrokimya sektörlerine: Organik peroksit, başlatıcı ve hızlandırıcılar sunmaktadır. Ayrıca, boya ve kaplama sektöründe kullanılan boya kurutucularıyla (sikatif) ürün yelpazesini her geçen gün geliştirerek pazara yüksek kaliteli ürünler sunan AKPA Kimya dünya markası olma yolunda hızla ilerlemektedir.



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS

1997'DEN BUGÜNE.. TARİHÇE



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS

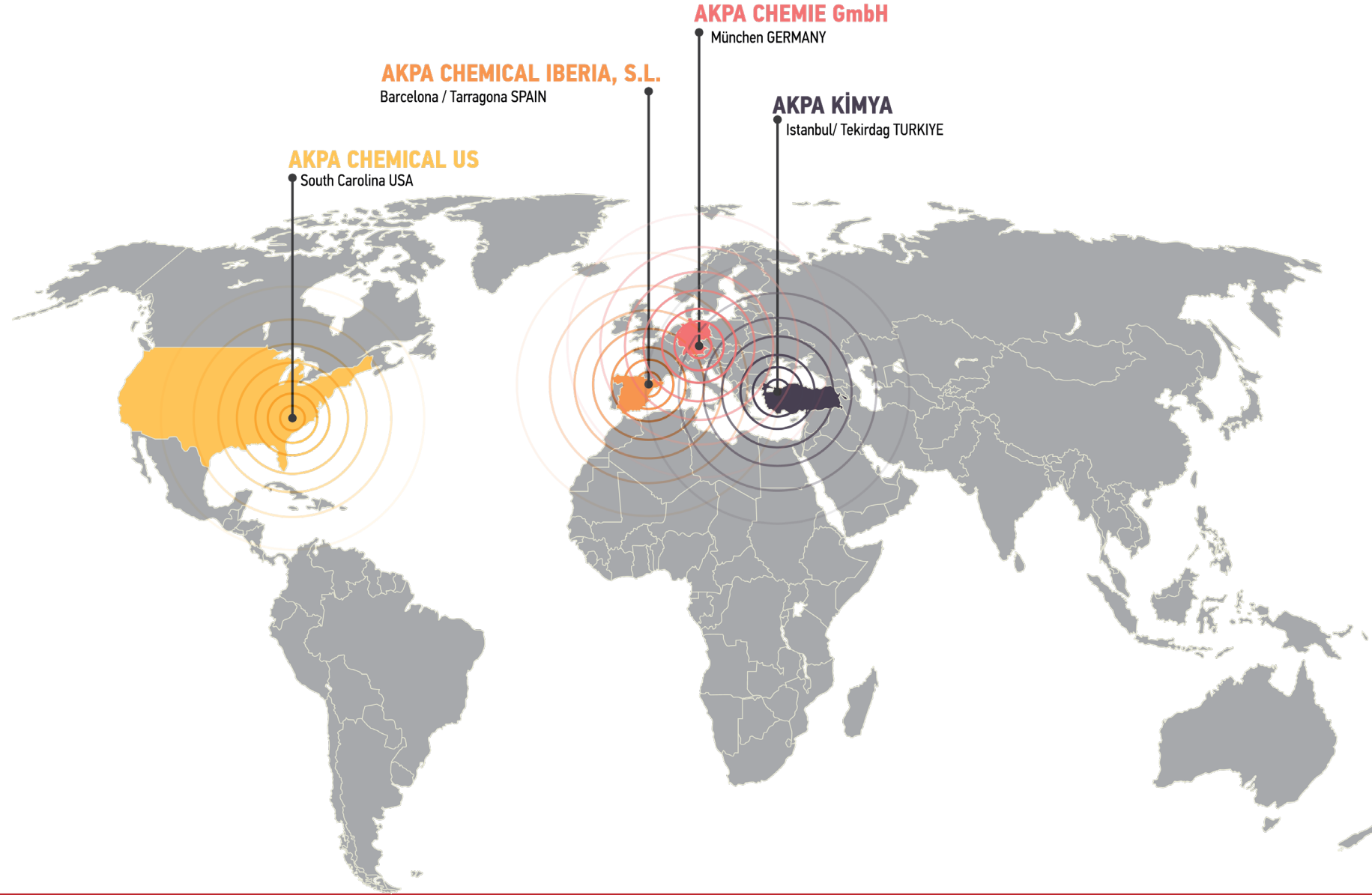
Tesis ve Depolarımız

AKPA Kimya

AKPA Chemicals US, INC

AKPA Chemical Iberia, S. L.

AKPA Chemie GmbH



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS



- Laboratuvarlar
- Arařtırma ve Geliřtirme
- Dağıtım Merkezi
- Standart Depolar
- Sođutma Depoları
- Kamyonlar / Lojistik

AR-GE

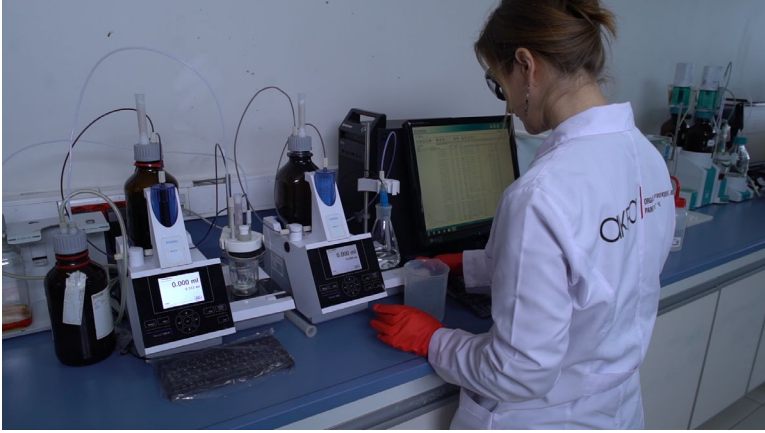
AKPA Kimya, müşteri gereksinimlerini karşılamak amacıyla yüksek teknoloji laboratuvarlarında AR-GE yatırımlarına ağırlık vermiştir. 2017 yılında AR-GE Merkezi'ni, 2018 yılında Çevre Laboratuvarını kurmuştur. Ayrıca üniversiteler ile işbirliği sağlayarak ortak projeler yürütmektedir.



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS

Araştırma-Geliřtirme (Ar-Ge) ve Ürün-Geliřtirme (Ür-Ge) laboratuvarı



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS



AKPA Chemicals US

AKPA Kimya, gelişen kimya endüstrisindeki rekabet gücünü artırmak ve global pazara etkin bir hizmet sunmak için 2014 yılında ABD pazarına yatırım yapmaya başlamıştır. 2018 yılında Güney Karolina eyaletinde AKPA Chemicals US, INC. dağıtım merkezini kurmuştur. Bu sayede global pazara sunduğu ürünlerini mevcut ve potansiyel müşterilerine daha hızlı ve tam kapasite hizmet ile sürdürülebilir bir tedarik zinciri sunarak yerel pazara ve Kanada, Meksika vd. pazarlara erişimini artırmaktadır.

AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS

AKPA Iberia, S. L.

AKPA Iberia, İspanya pazarında ürün grubu özelinde satış kanalı stratejisi ile gelişimini sürdürmektedir. İspanya'da bulunan ofis ve deposu ile pazar hakimiyeti açısından önemli rol oynamaktadır.



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS

AKPA Chemie GmbH

AKPA Chemie GmbH, Almanya pazarında ürün grubu özelinde satış kanalı stratejisi ile gelişimini sürdürmektedir. Münih'de bulunan ofis ve deposu ile pazar hakimiyeti açısından önemli rol oynamakta, müşterilerine sunduğu satış, teslimat vb. hizmet alanlarındaki kalitesi ile sektörde fark yaratmaktadır.

AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS

ÜRÜNLER



ORGANİK PEROKSİTLER

Hızlandırıcı veya ısıyla aktive olan ve poliester reçinenin ve vinilester reçinenin jel ve kürlenmesini düzenleyen kimyasallardır.



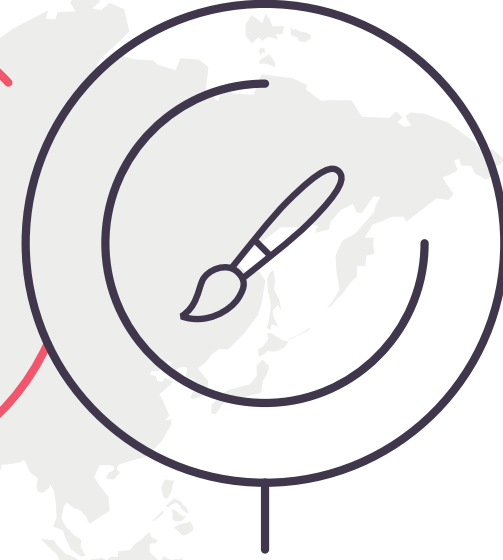
HIZLANDIRICILAR

Peroksitleri aktive eden kimyasal maddelerdir. Kobalt ve amin bazlı hızlandırıcıların çoğu oda sıcaklığı veya daha düşük sıcaklıklarda peroksiti aktive eder.



POLİMERİZASYON BAŞLATICILAR

Hızlandırıcı veya ısıyla aktive olan ve poliester reçinenin ve vinilester reçinenin jel ve kürlenmesini düzenleyen kimyasallardır.



BO YA KURUTUCULARI

Boyanın içerisinde az miktarlarda kullanılmalarına rağmen çok önemli parametrelerdendir. Kurutucuların kuruma olayındaki görevleri reaksiyonları hızlandırmalarıdır.

SEKTÖRLER VE UYGULAMA ALANLARI



KOMPOZİT SEKTÖRÜ



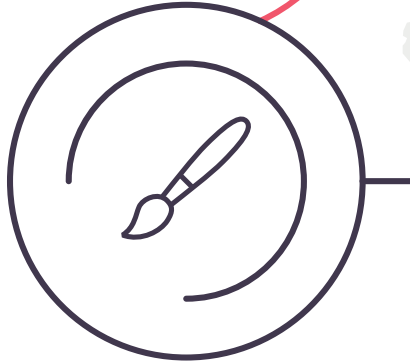
- Akrilikler
- Düğmeler
- Santrifüj Kalıplama
- Kimyasal Ankraj
- Sürekli Laminasyon
- Elyaf Sarma
- Jelkotlar
- El Yatırması
- Püskürtme
- PMMA
- Polimetil Metakrilat Polimer Beton ve Mermer



PETROKİMYA SEKTÖRÜ



- Kauçuk (ABS&SBR)
- LDPE Düşük Yoğunluklu Polietilen
- PVC (Polivinil klorür)
- Polistiren
- PS, EPS, HIPS & GIPPS PP – Polipropilen



BOYA SEKTÖRÜ



- Solvent bazlı boya kurutucularında kullanılan tüm boya uygulamaları



ORGANİK PEROKSİTLER

- Akrilikler
- Düğmeler
- Santrifüj Kalıplama
- Kimyasal Ankraj
- Sürekli Laminasyon
- Elyaf Sarma
- Jelkotlar
- El Yatırması
- Püskürtme
- PMMA
- Polimetil Metakrilat
- Polimer Beton ve Mermer



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS



POLİMERİZASYON BAŞLATICILAR

- Kauçuk (ABS&SBR)
- LDPE Düşük Yoğunluklu Polietilen
- PVC (Polivinil klorür)
- Polistiren
- PS, EPS, HIPPSS & GIPPS PP – Polipropilen





HIZLANDIRICILAR

- Akrilikler
- Düğmeler
- Santrifüj Kalıplama
- Kimyasal Ankraj
- Sürekli Laminasyon
- Elyaf Sarma
- Jelkotlar
- El Yatırması
- Püskürtme
- PMMA
- Polimetil Metakrilat
- Polimer Beton ve Mermer



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS



BOYA KURUTUCULARI

- Solvent bazlı boya kurutucularında kullanılan tüm boya uygulamaları.



AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS

Kurumsal Sürdürülebilirlik Projeleri

AKPA Kimya olarak daha sürdürülebilir bir dünya yaratmak adına adımlar atıyor, tesislerimizde dünyanın en temiz ve yenilebilir enerji kaynağı olan güneş enerjisi ve rüzgar enerjisi kullanımına geçmek adına çalışmalar yapıyoruz. Aynı zamanda karbon salınımını en aza indirmek amacıyla karbon ve su ayak izi çalışmaları yapmaktayız.

Karbon ve Su Ayak İzi



Güneş Enerjisi Projesi



Rüzgar Türbini Projesi



SERTİFİKALARIMIZ

ISO 9001:2015	Kalite Yönetim Sistemi
ISO 10002:2018	Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi
ISO 14001:2015	Çevre Yönetim Sistemi
ISO 27001:2013	Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
ISO 45001:2018	İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi
ISO 50001:2018	Enerji Yönetim Sistemi
REACH Uygunluk Belgesi	
Üçlü Sorumluluk Belgesi	



AKPA Chemical ISO
9001: 2015



AKPA Chemical ISO
10002:2018



AKPA Chemical ISO
14001: 2015



AKPA Chemical ISO
/ IEC 27001: 2013



AKPA Chemical ISO
45001:2018



AKPA Chemical
OHSAS 18001:2007



AKPA Organic ISO
9001: 2015



AKPA Organic ISO
27001: 2013



Üçlü Sorumluluk
Belgesi

Teşekkür Ederiz.

AKPA

ORGANIC PEROXIDES, INITIATORS
PAINT DRIERS