



*Kalitenin  
Kımyası*

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

**Red teks**  
KALİTENİN KİMYASI



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



## TEKSTİL YARDIMCI KİMYASALLARI

### HARMAN YAĞLARI

#### ÜRÜN ADI

- AKOIL RP 50
- FİBEROL HY 100
- AKOIL AR 80
- AKOIL SF 90
- FIBRALUB CS 80

#### ÜRÜN YAPISI

- Etoksile yağ asidi esterleri, noniyonik
- Mineral yağlar ve noniyonik emülgatörler karışımı,
- Yağ asidi poliglikol esterleri ve amid türevlerinin karışımı, noniyonik
- Yağ asidi poliglikol esterleri ve amid türevlerinin karışımı, noniyonik
- Yüzey aktifler ve organofonksiyonel siloksanlar karışımı

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Akrilik, yün ve karışımıları için anti-statik harman yağı
- Tüm elyaf ürünlerleri için anti-statik harman yağı
- Akrilik, yün ve karışımıları için anti-statik harman yağı
- Akrilik, yün ve karışımıları için anti-statik harman yağı
- Karbon elyaf için spin finish malzemesi

### KOHEZYON KATKILARI

#### ÜRÜN ADI

- AKAP RE 80

#### ÜRÜN YAPISI

- Yağ asidi esterleri ve Anti-statik katkilar karışımı

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Anti-statik katkili kohezyon arttırıcı

## ANTİSTATİK VE PREPARASYON KATKILARI

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ► AKAP ACD 20	► Alkil fosfonat, anyonik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP 115	► Esterler ve anti-statik katkılar karışımı, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP ACK 018	► Kuaterner amin, katyonik	► Sentetik elyaflar için anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP 100	► Özel yüzey aktif katkılar, anti-statik katkılar ve fosfat esterleri kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle konsantré preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP AC 120	► Özel yüzey aktif katkılar, anti-statik katkılar ve fosfat esterleri kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle konsantré preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP BG 100	► Özel yüzey aktif katkılar, anti-statik katkılar ve fosfat esterleri kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle konsantré preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP AF 100	► Özel yüzey aktif katkılar, kohezyon düzenleyiciler ve anti-statik katkılar kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaflar için anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP B 100	► Özel yüzey aktif katkılar, kohezyon düzenleyiciler ve anti-statik katkılar kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle konsantré preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP AC 125	► Özel yüzey aktif katkılar, kohezyon düzenleyiciler ve anti-statik katkılar kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP AF 118	► Özel yüzey aktif katkılar, kohezyon düzenleyiciler ve anti-statik katkılar kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP ARK 218	► Özel yüzey aktif katkılar, kohezyon düzenleyiciler ve anti-statik katkılar kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için ısı dayanımı yüksek, anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP BG 115	► Özel yüzey aktif katkılar, kohezyon düzenleyiciler ve anti-statik katkılar kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP FRK 251	► Özel yüzey aktif katkılar, kohezyon düzenleyiciler ve anti-statik katkılar kombinasyonu, anyonik/nonionik	► Akrilik elyaf için ısı dayanımı yüksek, anti-statik özellikle preparasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKAP AC 812	► Polioksietilen türevleri, nonionik	► Akrilik elyaf için anti-statik özellikle preparasyon katkısı



## ENZİMLER

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ► AKENZ DSK	► Alfa-amilaz enzimi, nonionik	► Haşıl söküçü enzim
<input type="checkbox"/> ► AKENZ APL	► Asidik selülaz enzimi, nonionik	► Anti asidik enzim
<input type="checkbox"/> ► AKENZ AP	► Katalaz enzimi, nonionik	► Kasar sonrası antiperoksit enzimi
<input type="checkbox"/> ► AKENZ NPL	► Nötral selülaz enzimi, nonionik	► Anti-pilling enzimi

## ISLATICILAR

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ► AKWET MER	► Alkil sülfat ve eter alkollerin sinerjik karışımı, anyonik	► Merserize İslaticisi
<input type="checkbox"/> ► AKWET FWA	► Etoksile yağ alkollerinin sinerjik karışımı, nonyonik	► Köpüğü ayarlı, yüksek yıkama ve islatma özelliği olan İslatici, hava alıcı
<input type="checkbox"/> ► AKWET S	► Sodyum sülfosüksinat, anyonik	► Alkaliye dayanıklı seri İslatici
<input type="checkbox"/> ► AKWET NFI	► Yağ alkolu etoksileleri ve özel yüzey aktif katkılar karışımı, nonionik	► İslatma ve yıkama katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKWET NFW	► Yağ alkolu etoksileleri ve özel yüzey aktif katkılar karışımı, nonionik	► İslatma ve yıkama katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKWET WM	► Yüzey aktif katkıların sinerjik karışımı, anyonik/nonyonik	► Yüksek alkaliye dayanıklı, yüksek islatma, disperge ve yıkama özelliği olan pişirme, kasar İslaticisi-viskoz
<input type="checkbox"/> ► AKWET NBG	► Yüzey aktif katkıların sinerjik karışımı, nonionik	► Köpüğü kontrollü yüksek islatma ve yıkama özellikli İslatici
<input type="checkbox"/> ► AKWET WAD	► Yüzey aktif katkıların sinerjik karışımı, nonionik	► Köpüğü kontrollü yüksek islatma ve yıkama özellikli İslatici



## YAĞ SÖKÜCÜLERİ

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ► AKWASH SWL	► Nonyonik yüzey aktiflerin sinerjik karışımı, nonyonik	► Solvent içermeyen yağ söküçü
<input type="checkbox"/> ► AKWASH ORF	► Özel nonyonik yüzey aktiflerin sinerjik karışımı, nonyonik	► Konsantre yağ söküçü, ıslatıcı ve yıkayıcı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH NOR	► Özel yüzey aktifler karışımı, nonyonik	► Konsantre yağ söküçü, ıslatıcı ve yıkayıcı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH D 714	► Özel yüzey aktifler karışımı, nonyonik	► Konsantre yağ söküçü, ıslatıcı ve yıkayıcı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH LFA	► Özel yüzey aktifler karışımı, nonyonik	► Konsantre yağ söküçü, ıslatıcı ve köpüksüz yıkayıcı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH D725	► Özel yüzey aktifler karışımı, nonyonik	► Konsantre yağ söküçü, ıslatıcı ve köpüksüz yıkayıcı

## DEMİNERALİZASYON KATKILARI

<input type="checkbox"/> ► AKYON DEM	► Fosfonik asit türevleri, anyonik	► Demineralizasyon katkısı
--------------------------------------	------------------------------------	----------------------------

## ÖZEL KASAR KATKILARI

<input type="checkbox"/> ► AKBLEACH NWT	► İnorganik katkılar karışımı, katyonik	► Selüloz lifler ve karışımları için ağartıcı katkı kombin %50 hidrojen peroksit
<input type="checkbox"/> ► AKBLEACH SLD	► İnorganik tozların sinerjik karışımı, anyonik	► Viskon ön işlem malzemesi
<input type="checkbox"/> ► AKBLEACH CBA	► Organik ve inorganik katkılar karışımı	► Selüloz lifler ve karışımları için ağartıcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKBLEACH LFC	► Organik ve inorganik katkılar karışımı	► Selüloz lifler ve karışımları için ağartıcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKBLEACH LTB	► Organik ve inorganik katkılar karışımı	► Düşük sıcaklıkta kasar katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKKOM UWS	► Yüzey aktif katkılar ile kompleks yapıcı katkılar karışımı, anyonik/nonyonik	► Islatma, peroksit stabilize etme ve iyon tutma, özelliklerine sahip sıvı kombine kasar katkısı



## DİSPERGATÖR VE EGALİZATÖRLER

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ►► AKDISPER DAN	► Aril sülfonat kondenzasyon ürünü, anyonik	► Reaktif boyaya dispergatörü
<input type="checkbox"/> ►► AKDISPER NSB	► Poliglikol türevleri ve nonionik yüzey aktif katkılardan oluşan kombinasyonu, nonionik	► PES ve PES karışımı için dispergatör
<input type="checkbox"/> ►► AKDISPER AKL	► Yağ etoksilatlarının sinerjik karışımı, nonionik	► Akrilik dispergatörü, egalizatör
<input type="checkbox"/> ►► LEVELAMID NY 30	► Yüzey aktif katkılardan sinerjik karışımı	► Poliamid ve yün için egalizatör
<input type="checkbox"/> ►► REDIYON DIS	► Yüzey aktif katkılardan sinerjik karışımı	► Akrilik (PAN) için egalize maddesi

## RETARDER VE MİGRASYON KATKILARI

<input type="checkbox"/> ►► AKMGR OF	► Kuaterner amonyum bileşiği, katyonik	► Akrilik boyama için egaliz ve migrasyon katkısı
<input type="checkbox"/> ►► AKRETAR AKC	► Kuaterner Benzalkonium klorür, katyonik	► Akrilik için retarder
<input type="checkbox"/> ►► AKRETAR BKC	► Kuaterner Benzalkonium klorür, katyonik	► Akrilik için retarder
<input type="checkbox"/> ►► AKRETAR ATK	► Katyonik	► Akrilik için retarder

## KIRIK ÖNLEYİCİ

<input type="checkbox"/> ►► AKCES AC	► Polimer bileşiklerinin karışımı, nonionik	► Kirik önleyici
<input type="checkbox"/> ►► AKCES CSY 100	► Anyonik, nonionik	► Kirik önleyici
<input type="checkbox"/> ►► AKCES CSY 30	► Anyonik, nonionik	► Kirik önleyici
<input type="checkbox"/> ►► AKCES POL	► Polimer bileşiklerinin karışımı, nonionik	► Kirik önleyici



## FİKSATÖRLER

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ► AKFIX CF	► Katyonik polimer	► Üzerine boyaya yapılabilen, direkt ve reaktif boyamalar için formaldehit içermeyen fiksatör
<input type="checkbox"/> ► AKFIX M1	► Katyonik polimer	► Yüksek konsantrasyonlu, formaldehit içermeyen fiksatör
<input type="checkbox"/> ► AKFIX P	► Katyonik polimer	► Üzerine boyaya yapılabilen, direkt ve reaktif boyamalar için formaldehit içermeyen fiksatör
<input type="checkbox"/> ► AKFIX PDF	► Katyonik polimer	► Formaldehit içermeyen indigo boyası fiksatörü
<input type="checkbox"/> ► AKFIX PRO G	► Katyonik polimer	► Üzerine boyaya yapılabilen, direkt ve reaktif boyamalar için formaldehit içermeyen fiksatör
<input type="checkbox"/> ► AKFIX PDF CONC	► Katyonik polimer	► Formaldehit içermeyen indigo boyası fiksatörü
<input type="checkbox"/> ► AKFIX PES	► Katyonik polimer	► Formaldehit içermeyen indigo boyası fiksatörü ve hassaslık artırmacı
<input type="checkbox"/> ► AKFIX WDF	► Katyonik polimer	► Pigment boyası haslık artırmacı fiksatör
<input type="checkbox"/> ► REDIYON CRR	► Katyonik polimer	► Polyester (PES) boyama için ekolojik Carrier

## YIKAYICILAR

<input type="checkbox"/> ► AKWASH PB	► Anyonik katkılar karışımı	► Boya ve baskı sonrası yıkama katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH RYK	► Anyonik katkılar karışımı	► Boya ve baskı sonrası yıkama katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH SR	► Anyonik katkılar karışımı	► Boya ve baskı sonrası yıkama katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH RWA	► Aril sülfonat kondenzasyon ürünü, anyonik	► Boya ve baskı sonrası yıkama katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH L 30	► Özel anyonik ve nonyonik yüzey aktiflerin karışımı	► Her cins doğal ve sentetik elyaflar için yıkama katkısı
<input type="checkbox"/> ► AKWASH RS	► Özel yıkama katkılarının sinerjik karışımı, anyonik/nonyonik	► Reaktif boyama ve baskı işlemleri sonrası yıkama katkısı
<input type="checkbox"/> ► REDIYON SB	► Çekirme ve Emdirme yöntemine uygun	► Reaktif yıkama sabunu (Reaktif boyama ve baskı sonrası yıkama malzemesi)



## PH AYARLAYICILAR

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ► AKASIT 635	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı, yüksek asidite
<input type="checkbox"/> ► AKASIT BCF	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT BRS	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT CTA	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT DAC	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı ► Naylon ve yün için asit donörü
<input type="checkbox"/> ► AKASIT DNA	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT FN	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT IF	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT NVA	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı, kokusuz
<input type="checkbox"/> ► AKASIT PFC	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı, yüksek asidite tampon asit
<input type="checkbox"/> ► AKASIT TSA	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT ULT	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT HB	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT YSA	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT D 719	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı ► Tampon asit ph dayanımı
<input type="checkbox"/> ► AKASIT ULT	► Asitler karışımı	► Banyo ve kumaşa nötralizasyon/kalıcı pH ayarlanması için kullanılan yardımcı katkı
<input type="checkbox"/> ► REDASIT EA 100	► Asitler karışımı	► Ekolojik ve kokusuz pH ayarlayıcı



## KATYONİK YUMUŞATICILAR

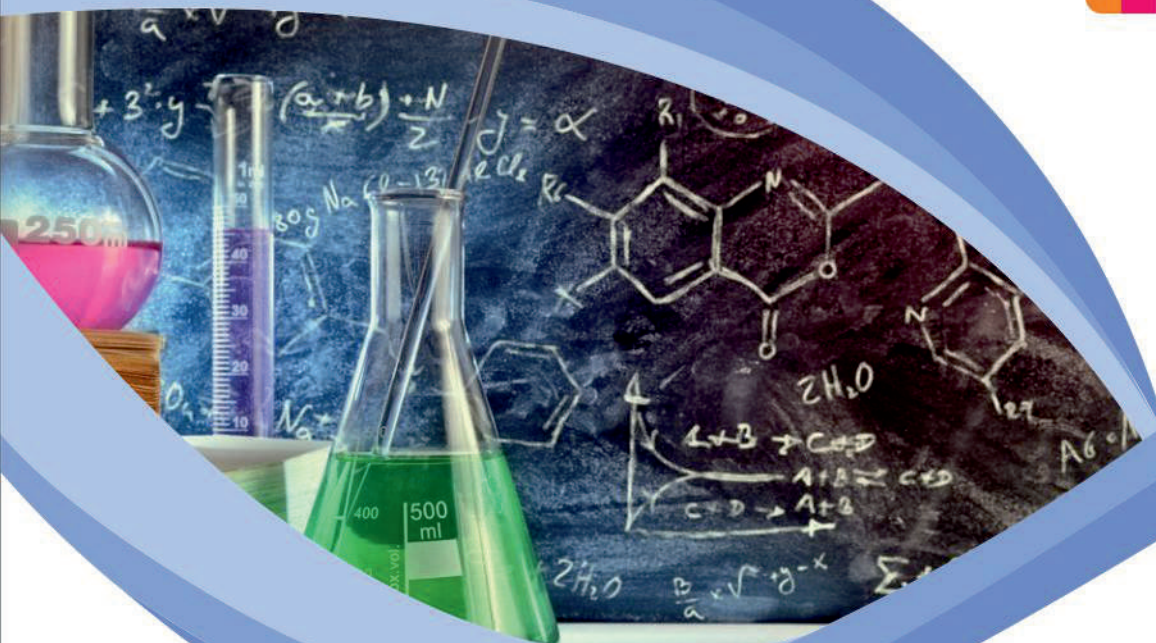
ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT ANT 100 PAYET	►► İmidazolin, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için anti-statik özellikte payet yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT DC 16	►► İmidazolin, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT SC PAYET	►► İmidazolin, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için payet yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT SCK	►► İmidazolin, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için köpüksüz yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT SD 16	►► İmidazolin, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT SD PAYET	►► İmidazolin, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için antistatik özellikte payet yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT HVL	►► Kuaternize yağ asidi amidi, katyonik	►► Hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT CSK PAYET	►► Yağ asidi kondenzasyon ürünü, katyonik	►► Soğukta çözünebilen payet tekstil yumuşatıcısı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT YM 20	►► Yağ asidi kondenzasyon ürünü, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT YM PAYET	►► Yağ asidi kondenzasyon ürünü, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için payet yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT SC 20	►► İmidazolin, katyonik	►► Tüm elyaflar ve özellikle sentetik elyaflar için yumuşatıcı

## NONİYONİK YUMUŞATICILAR

<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT ONF	►► Yağ asidi kondenzasyon ürünleri ve vakısların sinerjik karışımı, noniyonik	►► Her türlü elyaf için dolgun ve kaygan tuşe veren yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT CNS 20	►► Yağ asidi kondenzasyon ürünü, noniyonik	►► Her türlü elyaf için dolgun ve kaygan tuşe veren yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT CNS PAYET	►► Yağ asidi kondenzasyon ürünü, noniyonik	►► Soğukta çözünebilen payet tekstil yumuşatıcısı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT NCS 20	►► Yağ asidi kondenzasyon ürünü, noniyonik	►► Her türlü elyaf için dolgun ve kaygan tuşe veren yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT NCS PAYET	►► Yağ asidi kondenzasyon ürünü, noniyonik	►► Her Türülü Elyaf için Dolgun ve Kaygan Tuşe Veren payet Yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT NES 20	►► Noniyonik	►► Her türlü elyaf için dolgun ve kaygan tuşe veren yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT NES PAYET	►► Noniyonik	►► Her Türülü Elyaf için Dolgun ve Kaygan Tuşe Veren payet Yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT NEV	►► Noniyonik	►► Pamuk ve karışımıları için dikiş kolaylığı sağlayan yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ►► AKSOFT SP	►► Noniyonik	►► Sıvı parafin, kayganlık ve yumuşaklıklık verir
<input type="checkbox"/> ►► REDSIL HSL	►► Noniyonik	►► Polyamid (PA) için geliştirilmiş silikonlu yumuşatıcı

## SİLİKONLU YUMUŞATICILAR

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ► AKILON MAC CONC	► Konsantre makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON MIC CONC	► Konsantre mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON CMS	► Makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON MAC	► Makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON MSI	► Makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Çektirmeye uygun, özellikle PES ve karışımıları içim özel silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON PES LC	► Makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Özellikle PES ve karışımıları için özel silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON PYT	► Makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON SHM	► Makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON ACS	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Yüksek performanslı hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► HYDROTOUCH WMA	► Makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Çektirmeye uygun silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON BRC	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON MHS	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON NEG 25	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON NRS 20	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Sararma yapmayan, jet-stabil silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON NY 68	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Özellikle akrilik elyaf için silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON PAN 122	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON PMS	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON SCM	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Çektirmeye uygun konsantre silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► HYDROTOUCH HMI	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Yüksek performanslı hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► HYDROTOUCH MSE	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Yüksek performanslı hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► HYDROTOUCH STE	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Yüksek performanslı hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON H 730	► Mikro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON PSJ	► Silikon emülsiyonu, noniyonik	► Çektirmeye uygun, özellikle PES ve karışımıları içim özel silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON H 214	► Yağ asidi amidi ve silikon polimerleri karışımı, psödokatyonik	► Hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON H 20	► Yarı-makro silikon emülsiyonu, noniyonik	► Hidrofilik silikonlu yumuşatıcı
<input type="checkbox"/> ► AKILON MNS	► Silikon emülsiyonu, noniyonik	► Tüm halılarda yumuşatma özelliği
<input type="checkbox"/> ► AKILON MNS	► Hali yıkamasında kullanılan silikonlu yumuşatıcı	► Haliya yumuşaklık, parlaklık ve antipilling özelliği kazandırır



## VAKS DISPERSİYONLARI

ÜRÜN ADI	ÜRÜN YAPISI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/> ► AKSOFT NEV	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Organik ve sentetik vaksların sinerjistik karışımı, noniyonik</li> <li>► Parafin emülsiyonu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL CP	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, katyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan konsantrasyon yumuşatıcı</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL A 435	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, katyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL A4	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, katyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL ESP	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL HPE	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL HPC	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan konsantrasyon polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL NCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan konsantrasyon yumuşatıcı</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL PD	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKSOFT SP	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Stearin parafin emülsiyonu, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tekstil ürünüğe kayganlık ve yumuşaklık veren apre malzemesi</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL PST	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vaks ve anti-statik katkılar karışımı, katyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Özellikle PES için anti-statik apre katkıları ve şardon yağı</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL AVP	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Yağ asidi kondenzasyon ürünü ve polietilen emülsiyonu karışımı, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► İplik avıvaj malzemesi</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL TSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Yağ asidi kondenzasyon ürünü ve vaksların karışımı, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL DKS	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL WX	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen dispersyonu, noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlayan polietilen dispersyonu</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL SWE	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pamuk ve karışımı için hasıllama prosesinde vaks olarak kullanılır. Yüzey aktif madde içerir.</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL SW	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pamuk ve karışımı için hasıllama prosesinde vaks olarak kullanılır.</li> </ul>
<input type="checkbox"/> ► AKPOL HPC	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Polietilen, vaks karışımı noniyonik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dikiş kolaylığı sağlar.</li> </ul>



## APRELER

### ÜRÜN ADI

- AKEF FC 600
- AKEF FCK
- AKEF FCF
- AKEF FC 400
- AKEF FLAM
- AKEF B 55
- AKEF ANT 550
- AKEF NY
- AKEF GA
- FIBRAPOL AHS
- AKEF GUARD

### ÜRÜN YAPISI

- Florokarbon
- Florokarbon çapraz bağlayıcısı
- Florokarbon içermeyen vaks emülsiyonu
- Florokarbon, amfoterik
- İnorganik tuz solüsyonu, katyonik
- Modifiye DMDHEU recinesi
- Modifiye edilmiş kuaterner amonyum tuzu, katyonik
- Organik bileşikler karışımı, noniyonik
- Organik bileşikler karışımı, noniyonik
- Polietilen vaks dispersiyonu, noniyonik
- Sentetik piretiroid solüsyonu, noniyonik

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Su ve yağ itici apre
- Su ve yağ itici apre için çapraz bağlayıcı
- Su itici apre
- Su ve yağ itici apre
- Güç tutuşurluk katkısı
- Buruşmazlık & Çekmezlik apresi
- Yıkamaya dayanıklı, sentetik ve doğal elyaflar için antibakteriyel apre katkısı
- Renk değişimi yapmayan organik gramaj arttırıcı
- Her türlü elyaf için gramaj arttırıcı
- Renk değişimi yapmayan organik gramaj arttırıcı
- Güve ve böceklerle karşı koruyucu apre

## ÖZEL KİMYASALLAR

- AKCLEAN HF
- KLOROBUST CFA
- AKDEF NT
- AKDEF PAF
- AKDEF 100
- AKTUD PR
- AKCLEAN LRA
- AKCLEAN RAP
- AKPOL SW
- AKPOL SWE
- AKDEF ARS
- REDIYON IY

- Katyonik alkil amin
- Katyonik polimer dispersiyonu
- Makro silikon emülsiyonu, noniyonik
- Makro silikon emülsiyonu, noniyonik
- Mineral yağ türevi
- Organik Sülür Bileşiği
- Sülürnik asit turevi
- Sülürnik asit turevi
- Vaks türevleri, noniyonik
- Vaks ve yağ asidi türevleri, noniyonik
- Noniyonik
- Noniyonik

- Solvent içermeyen makine temizleme kimyasalı arttırıcı
- Selüloz ve selüloz ağırlıklı karışımalar için klor haslığı
- Köpük kesici
- De-foaming agent
- Silikon içermeyen köpük kesici
- İndirgen katkı
- Asidik indirgen katkı
- Konsantre asidik indirgen katkı
- Doğal elyaflar için haşıl katkı
- Doğal elyaflar için haşıl katkı
- Tüm elyaflar için ıslatıcı ve hava çıkarıcı olarak boyası prosesinde ve haşıl sökme işlemi için kullanılır.
- Fosfanat bazlı iyon tutucu



## KAĞIT VE SU KİMYASALLARI

### KAĞIT KİMYASALLARI

- YAŞ MUKAVEMET REÇİNELERİ
- GEÇİCİ YAŞ MUKAVEMET REÇİNELERİ
- İÇ ve YÜZYE TUTKALLAMA AJANLARI
- KURU MUKAVEMET KİMYASALLARI
- YANKEE KAPLAMA KİMYASALLARI
- ANYONİK KİR TUTUCULAR
- AĞARTMA KİMYASALLARI
- DEŞE AÇICILAR
- YUMUŞATICILAR
- FİKSATÖRLER

### SU KİMYASALLARI

- KOAGÜLANTLAR
- FLOKÜLANTLAR
- ANTİSKALANTLAR
- EMÜLSİYON KIRICILAR
- AKTİF KARBON
- KOKU GİDERİCİ
- KÖPÜK KESİCİLER
- ANYONİK POLİELEKTROLİT
- KATYONİK POLİELEKTROLİT
- POLİALÜMİNYUM KLORÜR
- DEMİR III KLORÜR
- ALÜMİNYUM SÜLFAT
- ULTRAFİLTРАSYON MEMBRANLARI
- POLİAKRİLAMİT (PAM)



## YAPI KİMYASALLARI

- PÜSKÜRTME BETON KATKILARI**
- BETON AKIŞKANLAŞTIRICI KATKILAR**
- ASFALT KATKILARI**
- ÇIMENTO ÖĞÜTME KATKILARI**
- SU BAZLI SİSTEM KATKILARI**

## PLASTİK KATKILARI

- ESBO (EPOKSİ SOYA YAĞI)**
- PVC SEKTÖRÜ İÇİN KAYDIRICILAR**
- ANTİFOG**



## GENEL KİMYASALLAR

### ASİTLER

- Asetik Asit (%80-%100)
- Formik Asit (%85)
- Fosforik Asit %85)
- Sitrik Asit (Monohidrat-Anhidrat)
- Sülfürik Asit (%98)
- Hidroklorik Asit (%30-%32)
- Oksalik Asit (%99,6)
- Nitrik Asit (%55)
- Akrilik Asit
- Borik Asit (Toz/Kristal)
- Tartarik Asit Doğal L (+)
- Laktik Asit
- Maleik Asit Anhidrat
- Oleik Asit
- Stearik Asit
- Askorbik Asit
- Malik Asit
- Stearik Asit

### ALKALİLER

- Amonyak
- Boncuk (Payet) Kostik
- Hidrojen Peroksit (%35-%50%60)
- Sodyum Hypoklorit
- Sıvı Kostik (48 Bome)
- Sodyum Metabisülfit
- Sodyum Metabisülfit Sıvı (%35)
- Sodyum Bikarbonat
- Sodyum Perkarbonat
- Potasyum Hidroksit
- Sodyum Bisülfat
- Tri Sodyum Sitrat
- Tri Sodyum Fosfat



## GENEL KİMYASALLAR

### GLİKOLLER

- Bütil Diglikol
- Bütil Glikol
- Mono Etilen Glikol
- Di Etilen Glikol
- Di Propilen Glikol
- Mono Propilen Glikol
- Poli Etilen Glikol 400-1500
- Tri Etilen Glikol

### TUZLAR

- Alüminyum Sülfat
- Amonyum Bikarbonat
- Amonyum Klorür
- Amonyum Sülfat
- Amonyum Persülfat
- eakır Sülfat
- Baryum Karbonat
- Demir III Klorür
- EDTA H /2Na/4Na
- Kalsiyum Klorür
- Magnezyum Klorür
- Magnezyum Sülfat
- Potasyum Permanganat
- Potasyum Persülfat
- Sodyum Hidrosülfit (%74-%88)
- Sodyum Meta Silikat
- Sodyum Nitrat
- Sodyum Nitrit
- Sodyum Persülfat
- Sodyum Silikat
- Sodyum Sülfat (Rafine)
- Sodyum Sülfit (Anhidrat)
- Sodyum Tiyosülfat
- Sodyum Bikarbonat
- Çinko Sülfat
- Magnezyum Sülfat
- Sodyum Asetat



## GENEL KİMYASALLAR

### SOLVENTLER

- Aseton
- Butil Asetat
- Etil Asetat
- Metilen Klorid
- Perkloroetilen
- Triklor Etilen
- Sodyum Klorid (%31)

### FOSFATLAR-FOSFONATLAR

- Di Amonyum Fosfat
- Di Sodyum Fosfat
- Di Sodyum Fosfat (Anhidrat)
- Fosfonat
- Mono Sodyum Fosfat
- Mono Sodyum Fosfat (Anhidrat)
- Sodyum Hegzametafosfat
- Tetra Potasyum Pirofosfat
- Tetra Sodyum Pirofosfat
- Tri Sodyum Fosfat
- Tri Sodyum Fosfat (Anhidrat)
- Tributil Fosfat
- Triizobutil Fosfat



## GENEL KİMYASALLAR

### AMİNLER

- Di etanol Amin
- Monoetanol Amin
- Tallow Amin 25 EO
- Tri İzo Propanol Amin (TİPA)
- Trietanol Amin (%85-%99)
- Oleil Amin 2 EO

### YAĞLAR

- Gliserin
- Hint Yağı
- Lesitin
- Likit Parafin
- Silikon Yağı
- Castor Oil 40 EO
- Hidrojene Castor Oil 40 EO

### AMİDLER

- Di Metil Formamid (DMF)
- Disiyen Diamid



## GENEL KİMYASALLAR

### ALKOLLER

- Polivinil Alkol
- Setil Alkol
- Stearil Alkol
- Setil Stearil Alkol
- Ceteareth
- Etil Alkol
- Metil Alkol
- İzo Propil Alkol
- Ter Bütil Alkol
- Bütil Alkol
- Propanol

### YÜZYE AKTİFLER

- Cetrimonium Chloride
- Cocodiethanolamide (Cocoamid DEA)
- Cocomonoethanolamide (Cocoamid MEA)
- Esterquart
- LABSA
- Quartamin
- Sedef
- SLES
- Laureth
- İzodesil Alkol EO
- İzotridesil Alkol EO
- Bетain Komperland

### DİĞER

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Amonyum Ligno Sulfonat          | <input type="checkbox"/> Klor Parafin                   | <input type="checkbox"/> Polisorbat          |
| <input type="checkbox"/> Anyonik Poly Elektrolit         | <input type="checkbox"/> Lauryl Amin Oxide              | <input type="checkbox"/> Povidon İyot        |
| <input type="checkbox"/> Boraks Dekahidrat/Pentahidrat   | <input type="checkbox"/> Ludigol                        | <input type="checkbox"/> Sorbiton Mono Oleat |
| <input type="checkbox"/> Di Oktik Sulfosüksinat (DOS 75) | <input type="checkbox"/> Nonil Fenol Etoksilat (NP-10)  | <input type="checkbox"/> Titanyum Dioksit    |
| <input type="checkbox"/> Formaldehit                     | <input type="checkbox"/> Poliakrilat                    | <input type="checkbox"/> Tiyoüre Dioksit     |
| <input type="checkbox"/> Katyonik Poly Elektrolit        | <input type="checkbox"/> Poliakrililik Asit Sodyum Tuzu |  |



## TEMİZLİK ÜRÜNLERİ

- SIVI EL SABUNU
- BULAŞIK DETERJANI
- YÜZYE TEMİZLEYİCİ
- KIREÇ SÖKÜCÜ
- YaĞ SÖKÜCÜ
- CAMSİL
- HYPO (YOĞUN KIVAMLI)
- ODA PARFÜMÜ
- TUZ RUHU
- ÇAMAŞIR YUMUŞATICISI
- EL DEZENFEKTANI
- ORTAM DEZENFEKTANI
- LAVABO AÇICI
- PAS SÖKÜCÜ



## TEKSTİL BOYALARI

- TEMEL BOYALAR (BASIC DYES)
- KATYONİK BOYALAR (CATIONIC DYES)-AKRİLİK
- ASİT BOYALAR (ACID DYES)
- HIZLI ASİT BOYALAR (FAST ACID DYES)
- METAL KOMPLEKS BOYALAR (METAL COMPLEX DYES)
- YÜN İÇİN REAKTİF BOYALAR (REACTIVE DYES FOR WOOL)
- DİREKT BOYALAR (DIRECT DYES)
- DİSPERS BOYALAR (DISPERS DYES)
- REAKTİF BOYALAR (REACTIVE DYES)
- VAT BOYALAR (VAT DYES)
- SOLVENT BOYALARI (SOLVENT DYES)
- GIDA BOYALARI (FOOD DYES)
- OPTİK BOYALARI (OPTICAL BRIGHTNERS)

# PERİYODİK CETVEL ELEMENTLERİ

New Original	Aktifit		Kati		VIIA		VIA		VIIA		VIA		VIIA		VIIA									
	Alkali metal	Toprak Alkali Metal	Metal	Ametal	H	Gaz	B	C	O	F	Neon	Fluor	He	Ne	K	L								
1 H Hidrojen 1.00794	2 IIA						5 B Sentetik	6 C Sentetik	7 Oxijen	8 Fluor	9 Neon	10 He	11 Ne	12 K	13 L									
2 Li Litium 6.941	4 Be Berilyum 9.012152						10 Be Lantitan	11 C Soygaz	12 Oksijen	13 Fluor	14 Neon	15 He	16 Neon	17 K	18 L									
3 Na Sodyum 22.983770	12 Mg Sodyum 24.3050						13 Al Alüminyum 26.9811538	14 Si Silisiyum 28.08355	15 P Fosfor 30.973781	16 S Klor 32.086	17 CL Klor 35.4533	18 Ar Argon 39.948	19 Br Brom 79.902	20 Kr Kripton 83.798	21 Kr Kripton 83.798	22 Xe Xenon 131.233								
4 K Potasyum 39.0983	20 Ca Kalsiyum 40.078						21 Sc Shandiyum 44.955910	22 Cr Krom 51.9981	23 Mn Mangan 54.938049	24 Fe Demir 55.8457	25 Co Kobalt 58.933200	26 Ni Nikel 58.8934	27 Cu Bakır 63.5446	28 Zn Çinko 65.4109	29 Ga Galium 69.723	30 Ge Germaniyum 72.64	31 Ga Galium 74.92180	32 As Arsenik 75.4459	33 Se Selinum 78.88	34 Se Selinum 79.902	35 Br Brom 83.798	36 Xe Xenon 131.233		
5 Rb Rubiodyum 85.4878	38 Sr Stronsiyum 87.82						39 Y İtriyum 88.90585	40 Nb Nübyum 91.1224	41 Mo Molibden 95.94	42 Tc Teknesiyum (98)	43 Ru Ruteniyum 101.07	44 Rh Rodium 106.42	45 Pd Palladyum 109.90550	46 Ag Gümüş 110.411	47 Cd Kadmiyum 112.411	48 In İndiyum 114.818	49 Sn Kalyum 118.710	50 Sb Antimon 121.760	51 Te Tellur 127.80	52 Te Tellur 127.80	53 Po Polonyum 126.90447	54 At İyod 131.233	55 Rn Radyon (222)	
6 Cs Sezyum 132.90545	56 Ba Baryum 137.327						72 Hf Hafniyum 178.49	73 Ta Tahtai 180.9479	74 W Volfram 183.84	75 Re Renyum 186.207	76 Os Osmiyum 190.23	77 Ir İndiyum 192.217	78 Au Platin 195.078	79 Hg Avtin 196.98855	80 Hg Avtin 196.98855	81 Tl Tl 200.56	82 Bi Bismut 204.3833	83 Po Polonyum 208.90038	84 Po Polonyum 209.5	85 At Asitium 209.6	86 Rn Radyon 210.6	87 Xe Xenon 131.233		
7 Fr Fransiyum 8 (223)	88 Ra Radym 8 (228)						104 Rf Rutherfordium (261)	105 Db Dubinium (282)	106 Sg Seaborgium (286)	107 Bh Bohrium (264)	108 Hs Hassium (269)	109 Mt Meitnerium (268)	110 Ds Densitium (271)	111 Rg Roentgenium (272)	112 Ub Ununbium (284)	113 Uut Ununtrium (285)	114 Uuq Ununquadium (288)	115 Uup Ununpentium (288)	116 Uun Ununhexium (292)	117 Uus Ununoctium (298)	118 Uuo Ununoctium (302)	119 Uuo Ununoctium (302)		
1 H Hidrojen 1.00794	2 IIA						13 La Lantan 138.9055	14 Ce Seryum 140.1118	15 Pr Praseodüm 140.90785	16 Nd Neodüm 144.24	17 Sm Prometrium 145	18 Eu Samarium 150.38	19 Gd Europium 151.984	20 Tb Gadolinium 157.225	21 Dy Terbiyum 158.92534	22 Ho Holmiyum 184.93032	23 Tm Erbiyum 187.259	24 Er Tuliyum 188.93421	25 Yb Lutesiyum 197.04	26 Lu Lutesiyum 197.04	27 Yb Lutesiyum 197.04	28 Md Lutesiyum 197.04	29 No Nobelijum 200.255	30 Lr Lantesiyum 203.282
89 Ac Aktiviyum (227)	90 Th Toryum 10 (232)						91 Pa Protatominium 10 (232)	92 U Uranium 9 (238)	93 Am Plutonium 9 (243)	94 Pu Neptuniyum 9 (244)	95 Am Plutonium 9 (244)	96 Cm Curijum 9 (247)	97 Bk Berkelyum 9 (247)	98 Cf Kaliforniyum 8 (251)	99 Es Fermiyum 8 (257)	100 Md Mendeleyum 8 (258)	101 Fm Fermiyum 8 (258)	102 No Nobelijum 8 (259)	103 Lr Lantesiyum 8 (282)	104 Lu Lutesiyum 8 (282)	105 Lu Lutesiyum 8 (282)			

Parantez içindeki atom kütlesi en istikrarlı veya ortak izotopa aittir.



📞 +90.342 503 11 21

📠 +90.342 503 11 23

📍 2. Organize Sanayi Bölgesi Dursun Bak Bulvarı No: 5 Şehitkamil-Gaziantep/Türkiye

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

[info@redteks.com](mailto:info@redteks.com)

[@redtekskimya](#)

[@redtekskimya](#)

[@redtekskimya](#)

