

## **ARC – SOLVENT 1** **YAĞ VE LEKE SÖKÜCÜ SOLVENT**

### **SOLVENT 1 HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

SOLVENT 1 mekanik tip ekipmanın ve metal parçaların temizlenmesi, polyester kumaşlardan leke çözme ve yağ giderimi için formüle edilmiştir.

### **SOLVENT 1'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

SOLVENT 1 klor/lor içermediği için benzer ürünlere oranla daha güvenli, sağlıklı ve çevre dostu bir üründür.

### **SOLVENT 1'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:**

- Dokuma tezgahlarında tarak, lamel ve nire temizliğinde çok etkin sonuç verir.
- Polyester kumaşlardan leke çözmede oldukça başarılıdır.
- Yanıcı değildir, güvenle kullanılabilir.
- Uçarak ortamdaki uzaklaşır, geride tortu bırakmaz.
- Metal yüzeylerin arındırılmasında ve boyaya hazırlanmasında kullanılan çok yönlü bir temizleyicidir.
- Klor/lor içermez. Çevre ve sağlığınızın dostudur.
- Metalleri aşındırmaz, kalıntı bırakmaz. Kolay buharlaşır.

### **SOLVENT 1'in KULLANILDIĞI YERLER:**

- Tekstil sektöründe polyester kumaşlardaki her türlü yağ ve mürekkep lekelerinin temizlenmesinde.
- Metal yüzeylerin yağ, gres, wax, zift, mürekkep ve benzeri kalıntılardan arındırılması ve boyaya hazırlanması.
- Atölyelerde, tamirhanelerde, matbaalarda, soğutma ünitelerinin kanal ve tüp temizliğinde, paketleme ekipmanlarında ve benzeri yerlerde tüm metal parçaların yağdan arındırılmasında.

### **SOLVENT 1 NASIL KULLANILIR?**

- Temizlenecek yüzeylerin kaba pisliğini aldıktan sonra, püskürterek yada bir bez veya fırça ile sürünüz. Küçük parçaları ve motorları ise daldırma metoduyla temizleyebilirsiniz. Temizleme işleminden sonra bir bezle siliniz veya basınçlı hava ile kurutunuz.



**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**

## **ARC – SOLVENT 2** **YAĞ VE LEKE SÖKÜCÜ SOLVENT**

### **SOLVENT 2 HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

SOLVENT 2 mekanik tip ekipmanın ve metal parçaların temizlenmesi, polyester kumaşlardan leke çözme ve yağ giderimi için formüle edilmiştir.

### **SOLVENT 2'nin EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

SOLVENT 2 klor/lor içermediği için benzer ürünlere oranla daha güvenli, sağlıklı ve çevre dostu bir üründür.

### **SOLVENT 2'nin ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:**

- Dokuma tezgahlarında tarak, lamel ve nire temizliğinde çok etkin sonuç verir.
- Polyester kumaşlardan leke çözmede oldukça başarılıdır.
- Yanıcı değildir, güvenle kullanılabilir.
- Uçarak ortamdaki uzaklaşır, geride tortu bırakmaz.
- Metal yüzeylerin arındırılmasında ve boyaya hazırlanmasında kullanılan çok yönlü bir temizleyicidir.
- Klor/lor içermez. Çevre ve sağlığınızın dostudur.
- Metalleri aşındırmaz, kalıntı bırakmaz. Kolay buharlaşır.

### **SOLVENT 2'nin KULLANILDIĞI YERLER:**

- Tekstil sektöründe polyester kumaşlardaki her türlü yağ ve mürekkep lekelerinin temizlenmesinde.
- Metal yüzeylerin yağ, gres, wax, zift, mürekkep ve benzeri kalıntılardan arındırılması ve boyaya hazırlanması.
- Atölyelerde, tamirhanelerde, matbaalarda, soğutma ünitelerinin kanal ve tüp temizliğinde, paketleme ekipmanlarında ve benzeri yerlerde tüm metal parçaların yağdan arındırılmasında.

### **SOLVENT 2 NASIL KULLANILIR?**

- Temizlenecek yüzeylerin kaba pisliğini aldıktan sonra, püskürterek yada bir bez veya fırça ile sürünüz. Küçük parçaları ve motorları ise daldırma metoduyla temizleyebilirsiniz. Temizleme işleminden sonra bir bezle siliniz veya basınçlı hava ile kurutunuz.



**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**

## **ARC – SOLVENT 4** **YAĞ VE LEKE SÖKÜCÜ SOLVENT**

### **SOLVENT 4 HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

SOLVENT 4 mekanik tip ekipmanın ve metal parçaların temizlenmesi, polyester ve döşemelik kumaşlardan leke çözme ve yağ giderimi için formüle edilmiştir.

### **SOLVENT 4'ün EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

SOLVENT 4 klor/flor içermediği için benzer ürünlere oranla daha güvenli, sağlıklı ve çevre dostu bir üründür.

### **SOLVENT 4'ün ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:**

- Dokuma tezgahlarında tarak, lamel ve nire temizliğinde çok etkin sonuç verir.
- Polyester kumaşlardan leke çözmede oldukça başarılıdır.
- Yanıcı değildir, güvenle kullanılabilir.
- Uçarak ortamdaki uzaklaşır, geride tortu bırakmaz.
- Metal yüzeylerin arındırılmasında ve boyaya hazırlanmasında kullanılan çok yönlü bir temizleyicidir.
- Klor/flor içermez. Çevre ve sağlığınızın dostudur.
- Metalleri aşındırmaz, kalıntı bırakmaz. Kolay buharlaşır.

### **SOLVENT 4'ün KULLANILDIĞI YERLER:**

- Tekstil sektöründe polyester ve döşemelik kumaşlardaki her türlü yağ ve mürekkep lekelerinin temizlenmesinde.
- Metal yüzeylerin yağ, gres, wax, zift, mürekkep ve benzeri kalıntılardan arındırılması ve boyaya hazırlanması.
- Atölyelerde, tamirhanelerde, matbaalarda, soğutma ünitelerinin kanal ve tüp temizliğinde, paketleme ekipmanlarında ve benzeri yerlerde tüm metal parçaların yağdan arındırılmasında.

### **SOLVENT 4 NASIL KULLANILIR?**

- Temizlenecek yüzeylerin kaba pisliğini aldıktan sonra, püskürterek yada bir bez veya fırça ile sürünüz. Küçük parçaları ve motorları ise daldırma metoduyla temizleyebilirsiniz. Temizleme işleminden sonra bir bezle siliniz veya basınçlı hava ile kurutunuz.



**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**

## ARC - SOLVENT 5

### TEKSTİL ve EKİPMAN TEMİZLEME SOLVENTİ

#### **SOLVENT 5 HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

SOLVENT 5 elektrik motorlarının, elektrikli ve mekanik tip ekipmanın ve metal parçaların temizlenmesi ve yağ giderimi için formüle edilmiştir.

#### **SOLVENT 5'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

SOLVENT klor/lor içermediği için benzer ürünlere oranla daha güvenli, sağlıklı ve çevre dostu bir üründür.

#### **SOLVENT 5'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:**

- Elektrik motorlarının temizlenmesinde güvenle kullanılır.
- Metal yüzeylerin arındırılmasında ve boyaya hazırlanmasında kullanılan çok yönlü bir temizleyicidir.
- Klor/lor içermez. Çevre ve sağlığınızın dostudur.
- 25.000 volta kadar yalıtıcıdır. Emniyetlidir.
- Metalleri aşındırmaz, kalıntı bırakmaz. Kolay buharlaşır.

#### **SOLVENT 5'in KULLANILDIĞI YERLER:**

- Elektrik motorlarının temizlenmesi.
- Metal yüzeylerin yağ, gres, wax, zift, mürekkep ve benzeri kalıntılardan arındırılması ve boyaya hazırlanması.
- Atölyelerde, tamirhanelerde, matbaalarda, soğutma ünitelerinin kanal ve tüp temizliğinde, paketleme ekipmanlarında ve benzeri yerlerde tüm metal parçaların yağdan arındırılmasında.

#### **SOLVENT 5 NASIL KULLANILIR?**

- Temizlenecek yüzeylerin kaba pisliğini aldıktan sonra, püskürterek yada bir bez veya fırça ile sürünüz. Küçük parçaları ve motorları ise daldırma metoduyla temizleyebilirsiniz. Temizleme işleminden sonra bir bezle siliniz veya basınçlı hava ile kurutunuz.



**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**



## **ARC - SUPER OIL CLEANER SOLVENT** **TEKSTİL VE EKİPMAN TEMİZLEME SOLVENTİ**

### **SUPER SOLVENT HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

SUPER SOLVENT elektrik motorlarının, elektrikli ve mekanik tip ekipmanın ve metal parçaların temizlenmesi, polyester kumaşlardan leke çözme ve yağ giderimi için formüle edilmiştir.

### **SUPER SOLVENT'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

SUPER SOLVENT klor/flor içermediği için benzer ürünlere oranla daha güvenli, sağlıklı ve çevre dostu bir üründür.

### **SUPER SOLVENT'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI**

#### **YARARLAR:**

- Dokuma tezgahlarında tarak, lamel ve nire temizliğinde çok etkin sonuç verir.
- Polyester kumaşlardan leke çözmede oldukça başarılıdır.
- Yanıcı değildir, güvenle kullanılabilir.
- Uçarak ortamdaki uzaklaşır, geride tortu bırakmaz.
- Elektrik motorlarının temizlenmesinde güvenle kullanılır.
- Metal yüzeylerin arındırılmasında ve boyaya hazırlanmasında kullanılan çok yönlü bir temizleyicidir.
- Klor/flor içermez. Çevre ve sağlığınızın dostudur.
- Metalleri aşındırmaz, kalıntı bırakmaz. Kolay buharlaşır.

### **SUPER SOLVENT'in KULLANILDIĞI YERLER:**

- Elektrik motorlarının temizlenmesi.
- Tekstil sektöründe polyester kumaşlardaki her türlü yağ ve mürekkep lekelerinin temizlenmesinde.
- Metal yüzeylerin yağ, gres, wax, zift, mürekkep ve benzeri kalıntılardan arındırılması ve boyaya hazırlanması.
- Atölyelerde, tamirhanelerde, matbaalarda, soğutma ünitelerinin kanal ve tüp temizliğinde, paketleme ekipmanlarında ve benzeri yerlerde tüm metal parçaların yağdan arındırılmasında.

### **SUPER SOLVENT NASIL KULLANILIR?**

- Temizlenecek yüzeylerin kaba pisliğini aldıktan sonra, püskürterek yada bir bez veya fırça ile sürünüz. Küçük parçaları ve motorları ise daldırma metoduyla temizleyebilirsiniz. Temizleme işleminden sonra bir bezle siliniz veya basınçlı hava ile kurutunuz.

**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**



## **ARC - SUPER OIL CLEANER SOLVENT (taffeta) TEKSTİL VE EKİPMAN TEMİZLEME SOLVENTİ (tafta için)**

### **SUPER TAFFETA HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

SUPER TAFFETA mekanik tip ekipmanın, metal parçaların temizlenmesi, tafta kumaşlardan leke çözme ve yağ giderimi için formüle edilmiştir.

### **SUPER TAFFETA'nın EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

SUPER TAFFETA klor/flor içermediği için benzer ürünlere oranla daha güvenli, sağlıklı ve çevre dostu bir üründür.

### **SUPER TAFFETA'nın ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI**

#### **YARARLAR:**

- Dokuma tezgahlarında tarak, lamel ve nire temizliğinde çok etkin sonuç verir.
- Tafta kumaşlardan leke çözmede oldukça başarılıdır.
- Parlayıcı değildir, güvenle kullanılabilir.
- Uçarak ortamdan uzaklaşır, geride tortu bırakmaz.
- Metal yüzeylerin arındırılmasında ve boyaya hazırlanmasında kullanılan çok yönlü bir temizleyicidir.
- Klor/flor içermez. Çevre ve sağlığınızın dostudur.
- Metalleri aşındırmaz, kalıntı bırakmaz. Kolay buharlaşır.

### **SUPER TAFFETA'nın KULLANILDIĞI YERLER:**

- Tekstil sektöründe tafta kumaşlardaki her türlü yağ ve mürekkep lekelerinin temizlenmesinde.
- Metal yüzeylerin yağ, gres, wax, zift, mürekkep ve benzeri kalıntılardan arındırılması ve boyaya hazırlanması.
- Atölyelerde, tamirhanelerde, matbaalarda, soğutma ünitelerinin kanal ve tüp temizliğinde, paketleme ekipmanlarında ve benzeri yerlerde tüm metal parçaların yağdan arındırılmasında.

### **SUPER TAFFETA NASIL KULLANILIR?**

- Temizlenecek yüzeylerin kaba pisliğini aldıktan sonra, püskürterek yada bir bez veya fırça ile sürünüz. Küçük parçaları ve motorları ise daldırma metoduyla temizleyebilirsiniz. Temizleme işleminden sonra bir bezle siliniz veya basınçlı hava ile kurutunuz.

**Not: Taftalı kumaşlarda yağın ve kirin temizlenmesinde SUPER TAFFETA kullanıldıktan sonra 24 saat bekletilip, kuru apre işlemi görmesi gerekmektedir.**

**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**