

MAJOR KİMYA

ELEKTRİKAL SOLVENTLER

L-200 Elektrikli Ekipman Temizleme Solventi

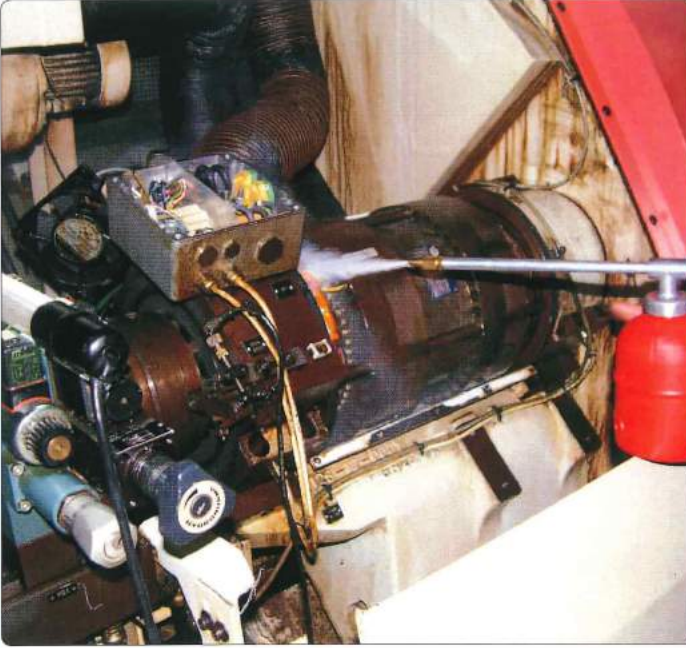
L-201 Elektrikli Ekipman Koruma Sıvısı

L-202 Elektronik Ekipman Temizleme Solventi

EL-200



Elektrik panolarının periyodik bakımlarında kullanılır.



Talaşlı imalat makinelerinin genel bakımlarında kullanılır



Her tipte elektrik motorunun iç ve dış temizliğinde güvenle kullanılır. Yüzeyde kalıntı bırakmaz.

Kullanım Şekli :

Püskürtme tabancasına EL-200 konur, kirli bölgeler temizlenene kadar yıkanır. İşlem sonrasında basınçlı hava tutularak istenmeyen artıklar yüzeyden uzaklaştırılır.

Kullanım Alanları :

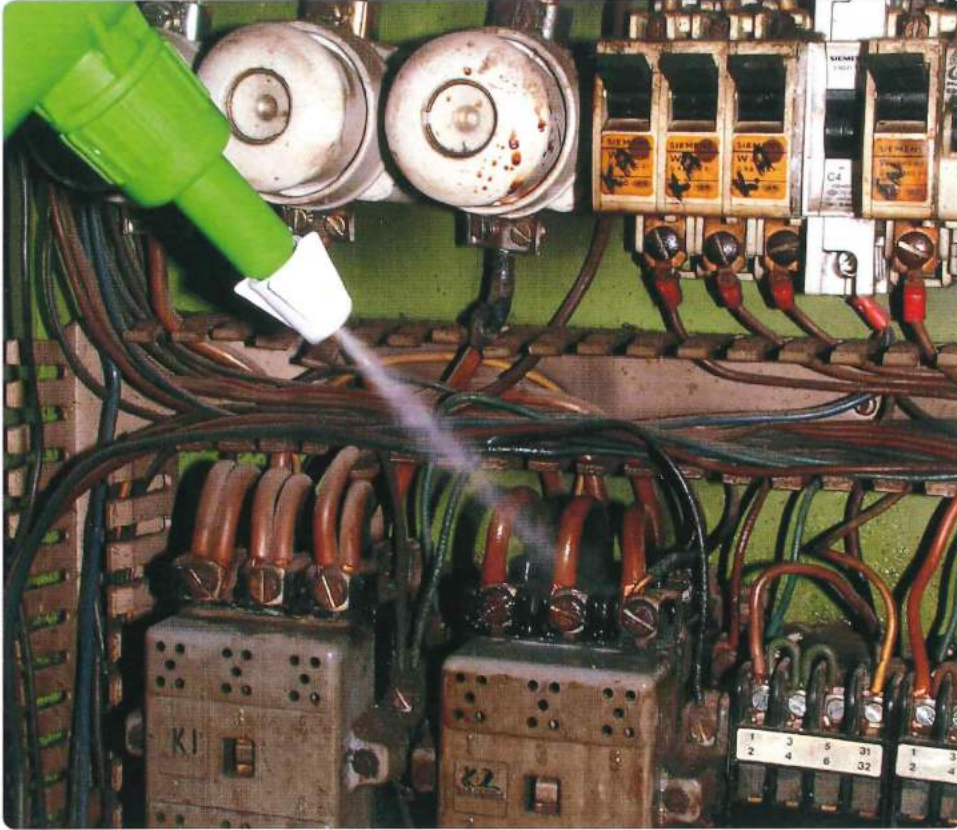
- * Kontaktörlerin periyodik bakımlarında,
- * Kirlenme nedeniyle ses yapan kontaktörlerde,
- * Elektrik dağıtım panolarının tozlu aksam temizliğinde,
- * Su ve nem bulaşan elektrik aksamalarının temizliğinde,
- * Sargılarına yağ bulaşan elektrik motorlarının temizliğinde,
- * Makinelerin yağ buharı ile kirlenen panolarının temizliğinde,
- * Doğru akım elektrik motorlarının kollektörlerinin temizliğinde,
- * Su, nem ve yağ bulaşan her türlü elektrik devrelerinin temizliğinde,

Ph:	Nötr
Koku:	Kendine has
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	0,87 gr./l.
Alevlenme:	Alevden uzak tut
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Koşulları :	Oda sıcaklığında

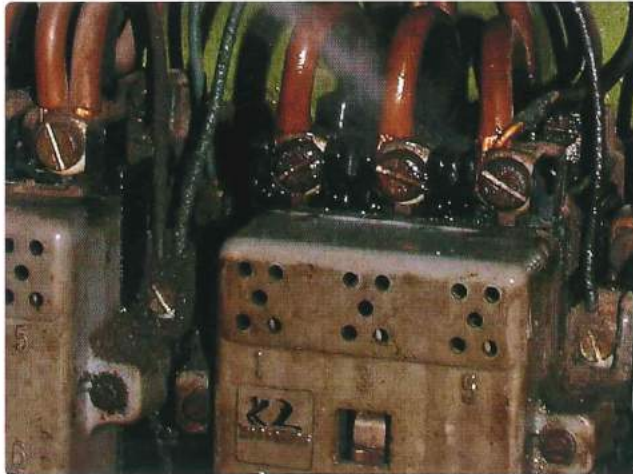
EL-200

Elektrikli Ekipman Temizleme Solventi

Elektrik ekipmanlarında zaman içinde oluşan yağ, kir, toz ve nem gibi artıkların temizlenmesi için özel olarak üretilmiş, doğal katkıları içeren özel formüle edilmiş uçucu özellikte temizleme solventidir.



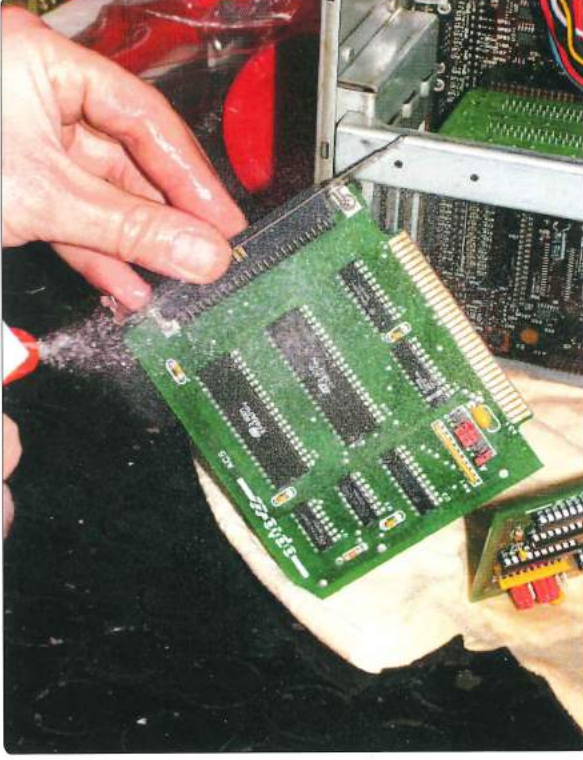
EL-200 ; Elektrik devrelerinde güvenle kullanılır.



Faydalı Özellikleri :

- * Kısa sürede uçar,
- * Yalıtkan özelliktedir,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Nemi süratle uzaklaştırır,
- * Zararlı katkıları ihtiva etmez,
- * Yağ ve kırı kolayca parçalar,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Kullanılan aksama zarar vermez,
- * Püskürtme tabancası ile kullanılır,
- * Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır,

EL-201



Nemli ortamda çalışan sistemler için uygundur

Her türlü elektrik sistemi için uygundur



Elektrik motorlarının sargı aksamalarının rutubetten korunmasında



Kullanım Şekli :

Püskürtme tabancasına EL-201 konarak yüzeye sıkılır ve 5 dk sonunda kısa süreli hava tutularak sistem devreye alınır.

Kullanım Alanları :

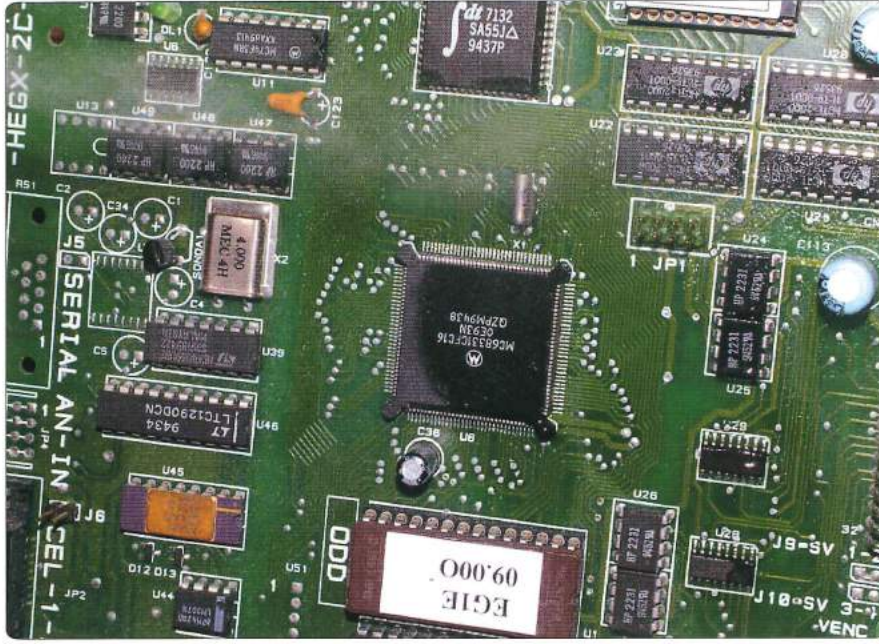
- * Elektrik motorlarının korunmasında,
- * Kontaktörlerin ve sigortaların korunmasında,
- * Elektrik dağıtım panolarının neme karşı korunmasında,
- * Su ve nem bulaşan elektrik aksamalarının korunmasında,
- * Nem altında çalışan elektronik devrelerin korunmasında,
- * Deniz ortamında çalışan elektrik devrelerinin korunmasında,
- * Boyahanelerde çalışan makinelerin elektrik aksamının korunmasında,
- * Su ve nem bulaşma ihtimali olan her türlü elektrik devresinin korunmasında,

Ph:	Ölçülemez
Koku:	Kendine has
Renk:	Açık kahve
Yoğunluk:	0,82 gr./l.
Alevlenme:	Alevden uzak tut
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Koşulları :	Oda sıcaklığında

EL-201

Elektrikli Ekipman Koruma Sıvısı

Açık atmosfer şartlarında çalışan veya su, rutubet gibi istenmeyen etkilere maruz kalan elektrik sistemlerinin ve elektronik devrelerinin korunması amacıyla üretilmiş özel formüllü koruma ürünüdür.



Elektronik kartlarda mükemmel koruma sağlar



Araç motorlarında kullanılır

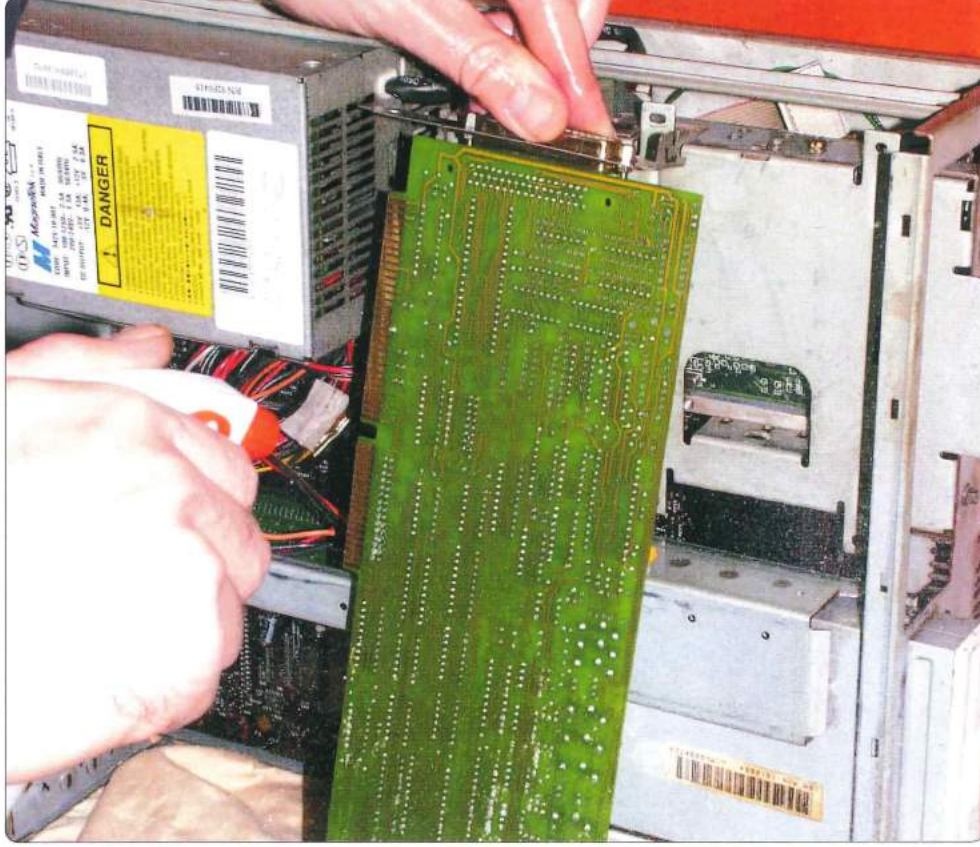
Kullanım Şekli :

Püskürtme tabancasına EL-201 konarak yüzeye sıkılır ve 5 dk sonunda kısa süreli hava tutularak sistem devreye alınır.

Faydalı Özellikleri :

- * Korozyonu keser,
- * Yalıtkan özelliğindedir,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Nemi süratle uzaklaştırır,
- * Mikron bazında kaplama yapar,
- * Kullanılan yüzeye nem işlemez,
- * Zararlı katkılar ihtiva etmez,
- * Kullanılan aksama zarar vermez,
- * Püskürtme tabancası ile kullanılır,
- * Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır,
- * Elektrik motor sargılarında kullanılır,
- * Nemli ortamda çalışan her türlü elektrik devresini koruma amacıyla kullanılır.

EL-202



Kullanım Şekli :

Püskürtme tabancasına EL-202 konur, kirli bölgeler temizlenene kadar yıkanır. İşlem sonrasında basınçlı hava tutularak istenmeyen artıklar yüzeyden uzaklaştırılır.

Kullanım Alanları :

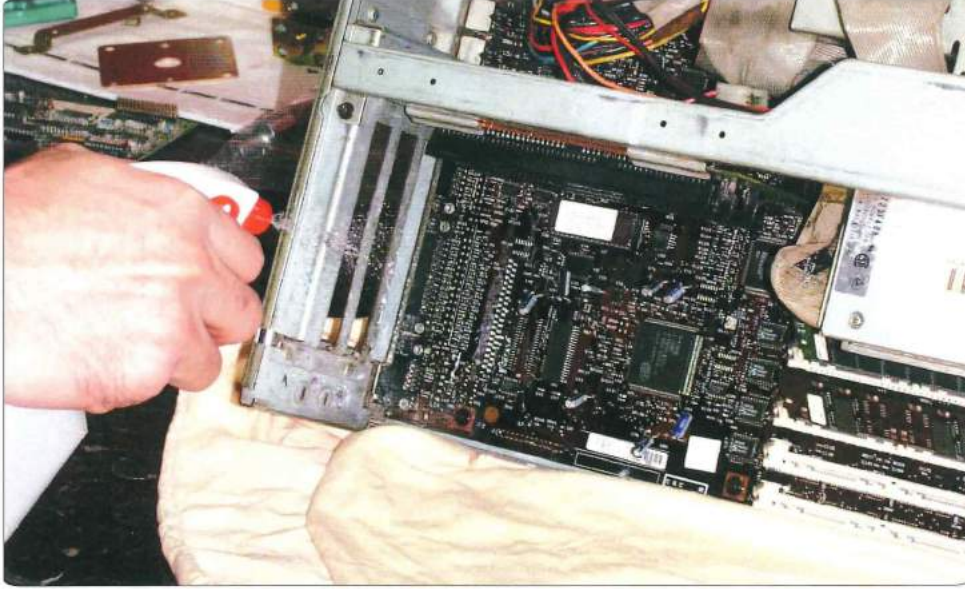
- * Elektronik kartların periyodik bakımlarında,
- * Bilgisayar ana kartlarında periyodik bakımlarda,
- * Elektronik devre panolarındaki periyodik bakımlarda,
- * Talaşlı imalât yapan makinelerin devre temizliklerinde,
- * Otomotiv sektöründe ve tekstil sektöründe çalışan makinelerin elektronik aksamalarının temizlenmesinde ve bakımında kullanılır.
- * Su, nem ve yağ bulaşan her türlü elektrik devrelerinin temizliğinde güvenle kullanılır, arıza miktarını azaltır.

Ph:	Ölçülemez
Koku:	Kendine has
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	0,92 gr./l.
Alevlenme:	Açık alevden uzak tut
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Koşulları :	Oda sıcaklığında

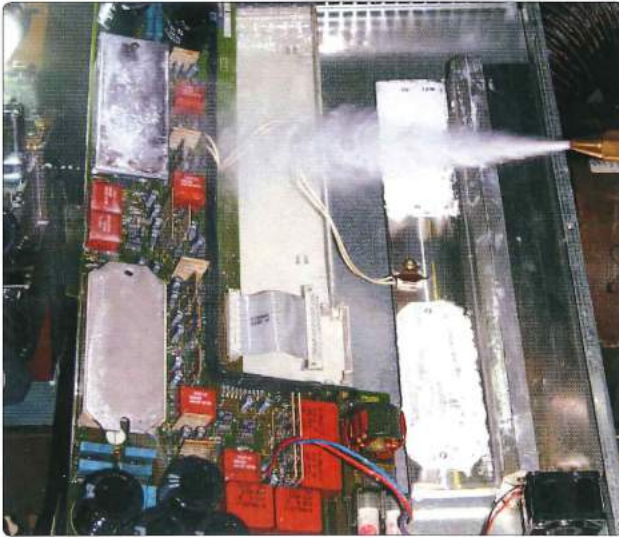
EL-202

Elektronik Ekipman Temizleme Solventi

Açık atmosfer şartlarında çalışan veya su, rutubet gibi istenmeyen etkilere maruz kalan elektronik sistemlerin temizlenmesi amacıyla formüle edilmiş uçucu özellikte temizleme solventidir.



EL-202 ; Elektronik devrelerde, bilgisayar ana kartlarında güvenle kullanılır.



Kullanım Şekli :

Püskürtme tabancasına EL-202 konur, kirli bölgeler temizlenene kadar yıkanır. İşlem sonrasında basınçlı hava tutularak istenmeyen artıklar yüzeyden uzaklaştırılır.

Faydalı Özellikleri :

- * Kısa sürede uçar,
- * Yalıtkan özelliktedir,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Nemi süratle uzaklaştırır,
- * Zararlı katkıları ihtiva etmez,
- * Yağ ve kiri kolayca parçalar,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Kullanılan aksamaya zarar vermez,
- * Püskürtme tabancası ile kullanılır,
- * Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır,

SOL-255



Modül temizliğinin sökülmeden yapılmasına yardımcı olur, bakım zamanını ve arızaları azaltır

Jakarlı dokuma tezgâhlarının modül temizliklerinde çok başarılıdır.



Düz veya yuvarlak örgü makinelerinde hav temizliğinde mükemmel sonuç verir

Kullanım Şekli :

Püskürtme tabancasına SOL-255 konur ve yüzeyler temizlenene kadar yıkama yapılır. İşlem sonrasında hava tutulur. Kullanıma bağlı olarak temizlenen aksamlar yağlanır.

Ph:	Ölçülemez
Koku:	Kendine has
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	0,95 gr./l.
Alevlenme:	Açık alevden uzak tut
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Koşulları :	Oda sıcaklığında

Kullanım Alanları :

- * Düz veya yuvarlak örgü makinelerindeki örgü iğnelerinin temizliklerinde kullanılır,
- * Dokuma tezgâhlarındaki genel temizliklerde,
- * Jakarlı dokuma tezgâhlarının temizliklerinde,
- * Brode işleyen tezgâhların aksam temizliklerinde,
- * İplik büküm makinelerinin yağlı aksam temizliğinde,
- * Jakarlı dokuma tezgâhlarının modül temizliklerinde,
- * Baskı makinelerinin ve baskı kalıplarının temizliğinde,
- * Dokuma tezgâhlarının lâmel ve gücü temizliğinde,

SOL-255

YAĞ SÖKÜCÜ SOLVENT

Tekstil sanayinde kullanılan her türde makinenin muhtelif parçalarındaki yağ, toz, hav gibi istenmeyen artıklarının temizlenmesi için özel olarak üretilmiş uçucu özellikte doğal katkıları içeren temizleme solventidir.



Jakarlı dokuma tezgâhlarına uygundur



Faydalı Özellikleri :

- * Hoş kokuludur,
- * Kısa sürede uçar,
- * Doğal solventler içerir,
- * Yağı, kiri eriterek temizler,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Lâstik, plâstiğe zarar vermez,
- * Mazot tabancası ile kullanılır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır,
- * Boyalı veya boyasız yüzeylere zarar vermez,



Kullanım Şekli :

Püskürtme tabancasına SOL-255 konur temizlenecek yüzeye sıkılır, ihtiyaç halinde fırça ve basınçlı hava kullanılarak sıkışan kirler yüzeyden uzaklaştırılır.

SOL-254



Kullanım Alanları :

- * Konfeksiyon ürünlerindeki leke temizliğinde,
- * Dokuma tezgâhlarındaki kumaşların leke temizliğinde,
- * Döşemelik kumaşların kalite masalarında leke temizliğinde,
- * Tiriko ve örgüden çıkan konfeksiyon ürünlerinin yağlı leke temizliğinde,
- * Brode, tül, poplin viskon gibi sentetik kumaşların lekelerinin temizliğinde,
- * Doğal elyaf içeren pamuk, keten türü kumaşların lekelerinin temizliğinde,
- * Ev tekstili üreten firmalarda ham kumaş üzerinden yağ temizliğinde kullanılır,

ÖNEMLİ:
Ürünü kullanmadan
önce örnek kumaş
üzerinde test edin.

Ph:	Ölçülemez
Koku:	Kendine has
Renk:	Reksiz
Yoğunluk:	1,39 gr/l.
Alevlenme:	Yanıcı değildir
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Şekli :	Oda sıcaklığında



SOL-254

TEKSTİL İÇİN YAĞ SÖKÜCÜ SOLVENT

Tekstil mamulleri üzerinde üretim ve dokuma esnasında oluşan yağ, kir gibi artıkların leke tabancası ile temizlenmesinde kullanılan uçucu özellikte yanıcı olmayan temizleme solventidir.



Kullanım Şekli :

SOL-254 leke tabancası ile belirlenen lekelerle 15 - 20 cm mesafeden sıkılır. Gerek duyulması halinde hava veya buhar tutularak kurutulur.

Faydalı Özellikleri :

- * Yanıcı değildir,
- * Kısa sürede uçar,
- * Kumaşa zarar vermez,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Leke tabancası ile kullanılır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Yağı ve kiri kolayca parçalar,
- * Bir çok kumaş türüne uygundur,
- * Bir çok yağ türünde kesin etkilidir,
- * Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır,

SOL-253



Yanıcı Değildir



Metal yüzeylerin boya öncesi temizliğinde kullanılır



Yağ temizliğinde mükemmel sonuç verir

Kullanım Alanları :

- * Dokuma tezgâhlarının tarak, lâmel temizliğinde,
- * Kauçuk imalâtındaki sac parçaların temizliğinde,
- * Bakım atölyelerinde yağlı parçaların temizliğinde,
- * Yağ filtreleri, rulmanlar ve diğer parçaların temizliğinde,
- * Talaşlı imalâttan çıkan parçaların nem ve yağının alınmasında,
- * Boyaya girecek metal parçaların yağ ve kirinin temizliğinde,
- * Kullanım alanı çok geniştir, her türlü yağlı parça temizliğinde kullanılır.

Kullanım Şekli :

SOL-253 püskürtme tabancası ile yüzeye sıkılır, kuruması beklenir, Püskürtmenin dışında bezle silme yöntemi ile kullanılabilir.

Ph:	Ölçülemez
Koku:	Kendine has
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	1,27 gr./l.
Alevlenme:	Yanıcı değildir
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Koşulları :	Oda sıcaklığında



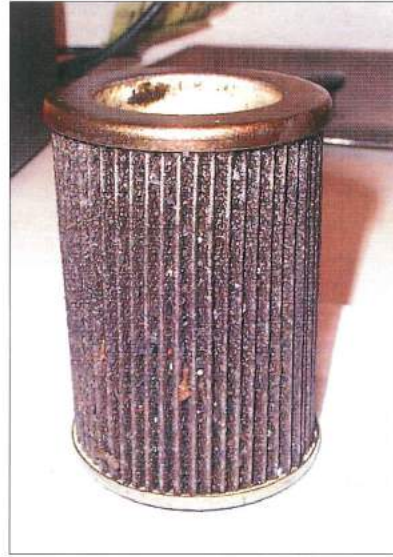
SOL-253

METAL İÇİN YAĞ SÖKÜCÜ SOLVENT

Her türlü metal parçanın yüzeyinde bulunan yağ, toz ve istenmeyen pasakların kısa sürede kolayca temizlenmesinde kullanılan yanıcı olmayan uçucu özellikte temizleme solventidir.



Metal parça temizliğinde mükemmel sonuç verir



Ağır yağ artıklarında etkilidir

Kullanım Şekli :

SOL-253 daldırma kabına konur kirli parçalar içine bırakılır ve 5 dk sonunda çıkartılarak, kurumaya alınır.

Faydalı Özellikleri :

- * Yanıcı değildir,
- * Kısa sürede uçar,
- * Metale zarar vermez,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Daldırma usulü kullanılır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Yağı ve kiri kolayca parçalar,
- * Bir çok yağ türünde kesin etkilidir,
- * Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır,



Dokuma tezgâhlarında kirli parçaların temizliğinde mükemmel sonuç verir

SOL-252



Kullanım Alanları :

- * Konfeksiyon giyim ürünlerinin leke temizliğinde,
- * Dokuma tezgâhlarında yağlanan kumaşların temizliğinde,
- * Döşemelik kumaşların kalite masalarındaki leke temizliğinde
- * Tiriko ve örgüden çıkan konfeksiyon ürünlerinin yağ temizliğinde,
- * Brode, tül, poplin viskon gibi sentetik kumaşların leke temizliğinde,
- * Dokuma tezgâhlarının iğne, niğre, tarak gibi aksamalarının temizliğinde,
- * Doğal elyaf içeren pamuk, keten türü kumaşların lekelerinin temizliğinde,
- * Ev tekstili üreten firmalarda ham kumaş üzerinden yağ temizliğinde kullanılır,

ÖNEMLİ:
Ürünü kullanmadan
önce örnek kumaş
üzerinde test edin.



Ph:	Ölçülemez
Koku:	Kendine has
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	1,32 gr./l.
Alevlenme:	Yanıcı değildir
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Koşulları :	Oda sıcaklığında

SOL-252

TEKSTİL İÇİN YAĞ SÖKÜCÜ SOLVENT

Tekstil mamulleri üzerinde, üretim ve dokuma esnasında oluşan yağ, kir gibi artıkların leke tabancası ile kısa sürede kolayca temizlenmesinde kullanılan uçucu özellikte temizleme solventidir.



Leke temizliğinde çok başarılıdır



Kullanım Şekli :

SOL-252 leke tabancası ile belirlenen lekeler 15 - 20 cm mesafeden sıkılır. Gerek duyulması halinde hava veya buhar tutularak kurutulur.

Faydalı Özellikleri :

- * Yanıcı değildir,
- * Kısa sürede uçar,
- * Kumaşa zarar vermez,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Kumaşta kalıntı bırakmaz,
- * Leke tabancası ile kullanılır,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Yağı ve kiri kolayca parçalar,
- * Bir çok kumaş türüne uygundur,
- * Bir çok yağ türünde kesin etkilidir,
- * Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır,

SOL-251



Kullanım Alanları :

- * Konfeksiyon giyim ürünlerinden leke temizliğinde,
- * Dokuma tezgâhlarındaki kumaşların yağ temizliğinde,
- * Brode, tül, poplin, viskon gibi sentetik kumaşların leke temizliğinde,
- * Triko ve örgüden çıkan konfeksiyon ürünlerinin yağlı leke temizliğinde,
- * Hatalı baskı yapılan konfeksiyon giyim ürünlerinin baskılarının temizliğinde,
- * Ev tekstili üreten firmalarda ham kumaş üzerinden yağ temizliğinde kullanılır,

ÖNEMLİ:
Ürünü kullanmadan
önce örnek kumaş
üzerinde test edin.



Ph:	Ölçülemez
Koku:	Kendine has
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	1,25 gr./l.
Alevlenme:	Yanıcı değildir
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Koşulları :	Oda sıcaklığında

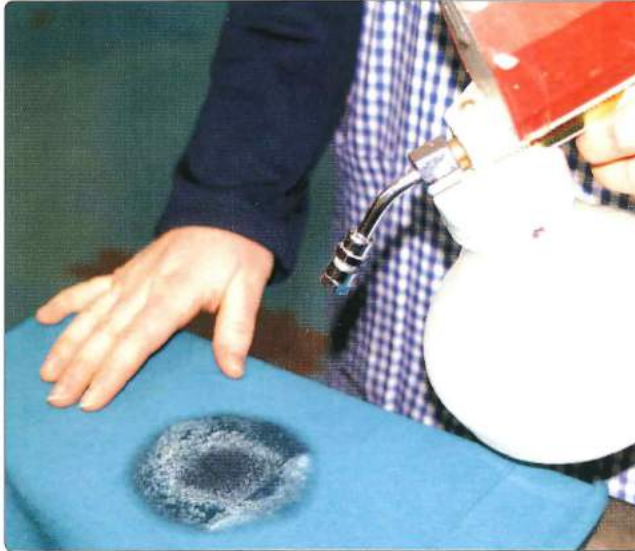
SOL-251

TEKSTİL İÇİN YAĞ SÖKÜCÜ SOLVENT

Tekstil mamulleri üzerinde, üretim ve dokuma esnasında oluşan yağ, kir gibi artıkların leke tabancası ile kısa sürede kolayca temizlenmesinde kullanılan uçucu özellikte temizleme solventidir.



Leke ve kalite masalarında kullanılır



Kullanım Şekli :

SOL-251 leke tabancası ile belirlenen lekeler 15 - 20 cm mesafeden sıkılır. Gerek duyulması halinde hava veya buhar tutularak kurutulur.

Faydalı Özellikleri :

- * Yanıcı değildir,
- * Kısa sürede uçar,
- * Kumaşa zarar vermez,
- * Kumaşta kalıntı bırakmaz,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Leke tabancası ile kullanılır,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Yağı ve kiri kolayca parçalar,
- * Bir çok kumaş türüne uygundur,
- * Bir çok yağ türünde kesin etkilidir,
- * Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır,

SOLVENTLER



**KUMAŞ ÜZERİNDEN
YAĞ SÖKÜCÜ SOLVENTLER**



**METAL ÜZERİNDEN YAĞ
SÖKÜCÜ SOLVENTLER**



**ELEKTRİKLI EKİPMAN
TEMİZLEYİCİ SOLVENTLER**



**FUEL-OIL VERİM
ARTTIRICI SOLVENTLER**