

SOLVENT DEGREASER
SOLVENT ESASLI
YAĞ, KARBON, BOYA ÇÖZÜCÜ

PAK - C 28 POWER FULL EMILSION
SU İLE EMÜLSİYON YAPABİLEN GÜÇLÜ YAĞ VE KATRAN
ÇÖZÜCÜ

PAK – SOL 29 AIR - COOLER CLEANER
SU İLE EMÜLSİYON YAPABİLEN GÜÇLÜ YAĞ VE KATRAN
ÇÖZÜCÜ

PAK – SOL 30 DELTASOL
SOLVENT ESASLI KİR YAĞ TEMİZLEYİCİ

PAK – SOL 31 GAMASOL
SOLVENT ESASLI KİR YAĞ TEMİZLEYİCİSİ

PAK – SOL 32 SUPERSOL
YANICI OLMAYAN SOLVENT ESASLI KİR YAĞ TEMİZLEYİCİ

PAK – SOL 33 POLISOL
POLİÜRETAN, AĞIR YAĞ, KARBON SÖKÜCÜ

PAK – SOL 34 CARBONSOL
SOLVENT ESASLI KİR, KARBON BİRİKİNTİ TEMİZLEYİCİSİ

PAK – SOL 35 STRIPPER
YAŞ VE TOZ BOYA SÖKÜCÜ

PAK – SOL 36 PAINT CLEANER
YAŞ VE TOZ BOYA SÖKÜCÜ

PAK – SOL 37 STRIPPER - POWDER -
YAŞ VE TOZ BOYA SÖKÜCÜ - POWDER

PAK – SOL 38 ELECTRONIC CARD CLEANER
ELEKTRONİK PARÇA, KART VE EKİPMAN TEMİZLEYİCİ

PAK-SOL 28 POWERFULL EMULSION

SU İLE EMÜLSİYON YAPABİLEN GÜÇLÜ YAĞ VE KATRAN ÇÖZÜCÜ

Çevreye zararı yoktur. Güvenlidir; Klorlu solvent asit veya alkali içermez. Hoş bir limon kokusu vardır.

PAK-SOL

28 özel formülü sayesinde su ile karıştırıldığında viskoz bir emülsiyon oluşturur. Bu şekli ile dik yüzeylere tutunarak inatçı kir, yağ ve pasakları temizler. Yağ, katran çözülene kadar yapıştığı yüzeyi bırakmaz. Su ile karıştığında yanıcı değildir; Dolayısıyla diğer solventlerden mazot ve benzinden daha emniyetlidir. Zehirli ya da rahatsız edici duman çıkartmaz.

Ekonomiktir :

Yüzeylere tutunabileceği için akma, damlama yapmaz. Dolayısıyla ürün kaybı oluşmaz. 1'e 4 ila 8 birim su ile karıştırılır. Temizlik maliyetlerini düşürür. Ovma gerektirmez. İş gücünü azaltır.

KULLANIM ALANLARI

İş makinelerinden, araba motor bloklarından ve her türlü ekipmandan organik ve inorganik kirleri ve yağları söker. Araba motor bloklarında buharla, mazotla, deterjanla yapılan temizlemelerden çok daha iyi sonuç verir. Tank yüzeylerinin temizliğinde kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

Bir kısım **PAK-SOL**

28 'e aynı miktarda su ilave edildikten sonra bir dakika çalkalanır. 2-3 katı daha su ilave edilebilir. Yüzeye püskürtün ve 5 ila 10 dakika sonra tazyikli su ile durulayın.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Hidrokarbon, emülsifiye edici, yüzey aktif madde, limon esansı

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Flash Point (Pensky-martens) 65-72 C Özgül ağırlık gr./cm³ : 0,80-0,85

EMNİYET BİLGİLERİ

Çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde su ile karıştırılmadan önce yanıcıdır. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-SOL 29 AIR COOLER CLEANER

SU İLE EMÜLSİYON YAPABİLEN GÜÇLÜ YAĞ VE KATRAN ÇÖZÜCÜ

Güvenlidir, Asit Veya Alkali İçermez. Yanıcı Olmayan Solventler Karışımıdır

PAK-SOL

29 Özel formülü sayesinde su ile karıştırıldığında viskoz bir emülsiyon oluşturur. Bu şekli ile dik yüzeylere tutunarak inatçı kir, yağ ve pasakları temizler. Yağ, katran çözülene kadar yapıştığı yüzeyi bırakmaz. Yanıcı değildir, dolaşısıyla diğer solventlerden mazot ve benzinden daha emniyetlidir. Zehirli ya da rahatsız edici duman çıkartmaz.

Ekonomiktir :

Yüzeylere Tutunabileceği İçin Akma, Damlama Yapmaz. Dolayısıyla Ürün Kaybı Oluşmaz. 1'e 4 İla 8 Birim Su İle Karıştırılır. Temizlik Maliyetlerini Düşürür. Ovma Gerektirmez. İş Gücünü azaltır.

KULLANIM ALANLARI

Dizel makinelerinin, fuel oil ısıtıcılarının kuler temizliğinde kullanılır. Turbo-blower eksozt tarafı, buhar kazanlarında alev tarafı temizliğinde kullanılır. İş makinalarından, araba motor bloklarından ve her türlü ekipmandan organik ve inorganik kirleri ve yağları söker. Araba motor bloklarında buharla , mazotla, deterjanla yapılan temizlemelerden çok daha iyi sonuç verir. Tank yüzeylerinin temizliğinde kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

Bir kısım **PAK-SOL**

29 'a aynı miktarda su ilave edildikten sonra bir dakika çalkalanır. 2-3 katı daha su ilave edilebilir. Yüzeye püskürtün ve 5 ila 10 dakika sonra tazeyikli su ile durulayın. Saf olarak kullanmak, daha sonra suyla durulamak ta mümkündür.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Klorlu solventler, emüsite edici, ve yüzey aktif maddeler

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Alevlenme noktası yoktur. Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,35-1.45

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, kullanma sürecinde yeterli havalandırma yapılmalıdır. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Solumayınız.

PAK-SOL 30 DELTASOL

SOLVENT ESASLI KİR YAĞ TEMİZLİYİCİSİ

Elektirikli cihazların ve motorların demonte edilmeksizin veya demonte durumda temizlenmesini sağlar. Rutubeti uzaklaştırır. Yavaş buharlaşır. Tortu bırakmaz

KULLANIM ALANLARI

Tüm elektrikli motorların sargılarının, temizliğinde ve nem gidermede kullanılır. Ark olması muhtemel tozlanmış, yağlanmış ve kirlenmiş kontaktörlerin temizliğinde kullanılır. Elektrik arızalarını azaltır, yangın riskini ortadan kaldırır. Kontaktörlerin yararlı ömrünü uzatır.

Metal parçalarında, rulmanlarda, fren kampanalarında, ahşap yüzeylerin üzerinde laminat ve tutkal temizliğinde kullanılır. Hassas aletler saat parçaları, baskı makinelerinin röleleri daktilo makineleri, şişeleme makineleri, jeneratörler, vs. temizliğinde kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

PAK-

SOL 30, yalıtkan olması sebebiyle elektrik olan ortamlarda dahi kullanılabilir. Kontaktörlerde ve motor sargılarında tüm toz, yağ, pas ve rutubet gidinceye kadar püskürtülür. **PAK-SOL**

30, yüzeyleri temizledikten belli bir süre sonra hiç tortu bırakmadan buharlaşır. Püskürtme, daldırma, bezle silme ve fırça ile temizleme şeklinde kullanılabilir.

• • PAK-SOL

30, hassas plastiklerde ve elektronik devrelerde kullanılmamalıdır. Çok ısınmış parçalar ve alev olan ortamlarda kullanılırken dikkatli olunmalıdır.

• • Elektrik motorları PAK-SOL

30 ile temizlendikten sonra basınçlı hava püskürtülerek kurutulmalıdır. Makinenin yağ bakımı yeniden yapılmalıdır.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Hidrokarbonlar, klorlu solvent karışımıdır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Alevlenme noktası 80 C Özgül ağırlık gr./cm³ : 1.1-1,2

EMNİYET BİLGİLERİ

Kullanma sürecinde yeterli havalandırma olmalıdır. Atık olarak özel önlem alınmak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-SOL 31 GAMASOL

Mekanik parça temizlikleri ve her türlü ekipmanın yağ giderimi için geliştirilmiş bir üründür. Kokusuzdur, artık bırakmaz, aşındırmaz, klorlü ve aromatik çözücüler içermez. Triklor etilen veya gazolin (benzin) kullanımından daha emniyetlidir. Yavaş buharlaşır.

KULLANIM ALANLARI

PAK-SOL

31'in efektif olarak temizlediği ve yağını giderdiği alanlar aşağıda yer almaktadır.

- • Araba fren tamburları, marş dinamosu ve gerilim regülatörlerinde,
 - • Şişeleme fabrikalarındaki ekipmanlarda,
- • Elektronik armatür ve jeneratörlerde, kollektör, sarmal bobin ve kontaktak noktası temizliklerinde,
- • Ekmek fırınları, yiyecek fabrikaları, süt mamülleri, kağıt ve mobilya yapım fabrikalarındaki teçhizatlarında,
 - • Yürüyen merdivenlerin hareketli parçalarında,
 - • Alet parçalarında, rulman ve mil yataklarında,
 - • Örme ve iplik makinalarında,
 - • Gemi güverte makinaları motor ve jeneratörlerinde,
 - • Yağ rafinerilerinde,
- • Paketleme ekipmanlarında (Mumlu ambalaj kağıdı üretiminde mükemmel sonuç verir.)
- • Baskı makinalarında tambur ve ofset tipi baskı makinalarında, montaj tabanlarında,
 - • Güç jeneratörlerindeki kablo ve rulman kafalarında,
 - • Kanalizasyon ve atık su tesisleri ekipmanlarında,
 - • Kaynak makinalarında,

- • Boyanacak metal yüzeylerden, püskürtme veya daldırma yöntemiyle yağı mükemmel temizler.
 - • Yağ, mum, asfalt, tutkal, mürekkep ve diğer tortu bırakan lekeleri giderir.
- • Üretim hattı ya da tezgah üzerine elle yapılan temizliklerden, tank içindeki yağın çıkarımına kadar mükemmel sonuç verir.
- • Metali aşındırmaz. Sert plastik, kauçuk, boya maddesi gibi bir çok izolasyon malzemesi üzerinde direkt uygulandığında zarar vermez.
- • Yavaş buharlaşma özelliği sayesinde ıslak tankların içinde kullanılan diğer zaman diğer tüm çözücülerden daha kısa sürede buharlaşır.
- • Tank temizliğinde sprey ya da fırça ile silinerek ya da püskürtülerek kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

Püskürtme, daldırma bezle silme ve fırça ile temizleme şeklinde kullanılabilir.

Yavaş buharlaştığı için daldırma metodunda ekonomi sağlar

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Petrol esaslı hidrokarbonlar karışımıdır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Parlama Noktası (I.C.C).....140 F / 60 C 'dir. Özgül ağırlık gr./cm³ : 0,75-0,80

EMNİYET BİLGİLERİ

Stoklama ve kullanma sürecinde yeterli havalandırma yapılmalıdır. Yanıcıdır. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Elektrikli akım motorlarının üzerinde, otomatik elektrik kontrol veya denetim sistemlerinde, bilgisayarlarda, bilgi işlem ekipmanlarında kullanılmamalıdır. Cilt üzerinde tahriş edicidir. eldivenle kullanılmalıdır.

PAK-SOL 32 SUPERSOL

SOLVENT ESASLI KİR YAĞ TEMİZLİYİCİSİ

Elektirikli cihazların ve motorların demonte edilmeksizin veya sökölerek temizlenmesini sağlar.

Rutubeti uzaklaştırır. Alfasol'dan çok daha hızlı buharlaşır. Yanıcı değildir. Tortu bırakmaz.

KULLANIM ALANLARI

Tüm elektrikli motorlarının sargılarının, temizliğinde ve nem gidermede kullanılır. Ark olması muhtemel tozlanmış, yağlanmış, kirlenmiş kontaktörlerin temizliğinde kullanılır. Elektrik arızalarını azaltır, yangın riskini ortadan kaldırır. Kontaktörlerin yararlı ömrünü uzatır.

Metal parçaların ve rulmanların, fren kampanalarının, ahşap yüzeyler üzerinde laminant ve tutkal temizliğinde de kullanılır. Hassas aletler saat parçaları, baskı makinelerinin rolleri daktilo makineleri, şişeleme makineleri, jeneratörler, vs. temizliğinde kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

PAK-SOL

32, yalıtkan olması sebebiyle elektrik olan ortamlarda dahi kullanılabilir. Kontaktörlerde ve motor sargılarında tüm toz, yağ pas ve rutubet gidinceye kadar püskürtülür.

PAK-SOL

32 yüzeyleri temizledikten belli bir süre sonra hiç tortu bırakmadan buharlaşır.

Püskürtme, daldırma bezle silme ve fırça ile temizleme şeklinde kullanılabilir.

• • PAK-SOL

32, hassas plastiklerde ve elektronik devrelerde kullanılmamalıdır.

- • Elektrik motorları **PAK-SOL 32** ile temizlendikten sonra basınçlı hava püskürtülerek kurutulmalıdır. Makinenin yağ bakımı yeniden yapılmalıdır.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Klorlu solventler karışımıdır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,3-1.4

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, stoklama ve kullanma sürecinde yeterli havalandırma yapılmalıdır. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-SOL 33 POLISOL

POLİÜRETAN AĞIR YAĞ, KARBON SÖKÜCÜ

- • Sünger fabrikalarında konveyör ve üretim makinalarına biriken polüüretan birikintilerini çözer.
- • Her türlü metal üzerinde kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

- • Poliüretan üreten ve işleyen tüm fabrikalarda özellikle sünger ve sünger yatak fabrikalarında birikintilerin giderilmesinde
- • Brülör ucu, fuel oil ve yağlama yağı filitreleri, dizel motoru ejektörü temizliğinde

- • Tekstil sektöründe mandalların temizliğinde

KULLANMA TALİMATI

- • Daldırma yöntemi kullanılabilir. Daldırma kabının ağzı kapatılmalıdır.
- • Kirli parça üzerine püskürtme yapılabilir.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Cilde temas halinde tahriş edicidir. Koruyucu eldivenle kullanılmalıdır.

Kullanıldığı kabın kapağı kapalı tutulmalıdır. Buharları solunmamalı ve ortam havalandırılmalıdır.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Organik esaslı solvent.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Özgül ağırlık gr./cm³ : 0,8

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanıcıdır, stoklama ve kullanma sürecinde yeterli havalandırma olmalıdır. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Solunmamalıdır.

PAK-SOL 34 CARBONSOL

SOLVENT ESASLI KİR, KARBON BİRİKİNTİ TEMİZLEYİCİSİ

Yanıcı değildir. Tortu bırakmaz. Karbon birikintilerini çözmek için idealdir.

KULLANIM ALANLARI

Yanıp karbonlaşmış birikintilerin, hasar görmüş boya ların, ağır ve çıkması zor kir ve artıkların metal yüzeylerden çıkarılması için kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

PAK-SOL

34 daldırma yöntemi ile kullanılır. Temizlenecek parçalar, ağzı kapalı uygun metal kaptaki bulunan ürüne daldırılır.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Klorlu solventler ve organik asitler karışımıdır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,3-1.4

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, stoklama ve kullanma sürecinde yeterli havalandırma yapılmalıdır. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK- SOL 35 STRIPPER

YAŞ VE TOZ BOYA SÖKÜCÜ

- • Her çeşit boyayı çözer.
- • Hatalı boyanmış veya eskimiş boya ları sökmek için uygundur.
 - • İki fazlıdır.

- • Her türlü metal üzerinde kullanılabilir.

KULLANMA TALİMATI

- • Daldırma yöntemi kullanılabilir. Isıtmaya gerek yoktur.
 - • Havalandırılan bir ortamda kullanılmalıdır
- • Uçucudur. Hoş olmayan bir kokusu vardır. Sudan ağırdır. **PAK-SOL**
35, Beş cm su ilavesi ürünün buharlaşmasını , kaybını ve kokunun dağılmasını önlemekte yardımcı olur daldırma kabının ağzı kapatılmalıdır. Sirke kokusu vardır.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Klorlu solvent, yüzey aktifler, özel sökücü organik asit ve

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Özgül ağırlık gr./cm³ : 1.3-1,4

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, stoklama ve kullanma sürecinde havalandırma yeterli olmalıdır. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Solumayınız.

PAK- SOL 36 PAINT CLEANER

YAŞ VE TOZ BOYA SÖKÜCÜ

- • Her çeşit boyayı çözer.
- • Hatalı boyanmış veya eskimiş boya sökme için uygundur.

- Tek fazlıdır.
- Her türlü metal üzerinde kullanılabilir.

KULLANMA TALİMATI

- • Daldırma yöntemi kullanılabilir. Isıtmak mümkündür
- • Havalandırılan bir ortamda kullanılmalıdır
- • Uçucudur. Hoş olmayan bir kokusu vardır. Sudan ağırdır. **PAK-SOL 36**, Beş cm su ilavesi ürünün buharlaşmasını , kaybını ve kokunun dağılmasını önlemekte yardımcı olur daldırma kabının ağzı kapatılmalıdır. Sirke kokusu vardır.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Klorlu solvent, yüzey aktifler, özel sökücü organik asit ve

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Özgül ağırlık gr./cm³ : 1.3-1,4

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, stoklama ve kullanma sürecinde havalandırma yeterli olmalıdır. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Solumayınız.

PAK-SOL 37 STRIPER GEL

YAŞ VE TOZ BOYA SÖKÜCÜ GEL

- • Her çeşit boyayı çözer.

- • Hatalı boyanmış veya eskimiş boya ları sökmek için uygundur.
 - • Her türlü metal üzerinde kullanılabilir.

KULLANMA TALİMATI

- • Ürün jel şeklindedir. Yüze ye fırça ile tatbik edilmelidir.
- • Bir süre sonra boyanın soyuldu ğu izlenir. Basınçlı su ile yüzey yık anırsa, soyulmuş boya uzaklaştırılır.
 - • Havalandırılan bir ortamda kullanılmalıdır

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Klorlu solvent, yüzey aktifler, özel sökücü organik asit ve jelleştirici m addeler vardır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Özgül ağırlık gr./cm³ : 1.3-1,4

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, stoklama ve kullanma sürecinde havalandırma yeterli olmalı dir. Cildin doğal yağın ı alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Solumayınız

PAK-SOL 38 ELECTRONIC CARD CLEANER

ELEKTRONİK PARÇA, KART VE EKİPMAN TEMİZLEYİCİ

- • Tüm gres, yağ ve kirleri çıkarır,
- • Yüzeyde bir film tabakası bırakmaz

- • Plastik, lastik, ve boyaya zarar vermez
- • Hiç artık bırakmaksızın hızla buharlaşır
 - • İletken değildir
 - • Korozif değildir
- • Elektronik parça ve cihazları sökmeden sistem çalışırken temizlemeyi mümkün kılar. Sistemi soğutur.

KULLANIM ALANLARI

PAK-SOL

38 hassas kontrol aletleri, elektronik parçalar, basılı devreler, telefon, televizyon, video, film teyp ve kafaları bilgisayar, ofis makinaları,

KULLANMA TALİMAT

PAK-SOL 38 daldırma, püskürtme, silme yöntemleri kullanılabilir.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Hidro karbon esaslı solvent

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Özgül ağırlık gr./cm³ : 0,67-0,8

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanıcı ve parlayıcıdır. Stoklama ve kullanma sürecinde özel önlem almak gereklidir. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

