

WATER - BASED ALKALI DEGREASERS
ALKALİ ESASLI YAĞ ALICILAR

PAK - C 20 ECONOMIC DEGREASER
YAĞ, KİR ÇÖZÜCÜ ENDÜSTRİYEL SU BAZLI TEMİZLEYİCİ

PAK – C 21 POWER DEGREASER
ALÜMİNYUM VE BOYALI YÜZEYDEN YAĞ, KİR ÇÖZÜCÜ

PAK – C 22 MEGA DEGREASER
ENDÜSTRİYEL YAĞ, KİR ÇÖZÜCÜ

PAK – C 23 FULL CLEANER
KLİMA PETEKLERİ VE HAVALANDIRMA BOBİNLERİ TEMİZLEYİCİ

PAK – C 24 COIL CLEANER
KLİMA PETEKLERİ VE HAVALANDIRMA BOBİNLERİ TEMİZLEYİCİ

PAK – C 25 FINE DEGREASER
AĞIR YAĞ, KURUM, KARBON VE KATRAN ÇÖZÜCÜ

PAK – C 26 WAKS - OUT
AĞIR YAĞ VE WAKS ÇÖZÜCÜ

PAK – C 27 ZEROFOAM
OTOMATİK PARÇA YIKAMA MAKİNELERİ İÇİN YAĞ ÇÖZÜCÜ

PAK – C 28 POWER FULL EMILSION
KÖPÜRMEYEN GÜÇLÜ YAĞ, KİR, PASAK ÇÖZÜCÜ

PAK-C 20 ECONOMIC DEGREASER

YAĞ, KİR ÇÖZÜCÜ ENDÜSTRİYEL SU BAZLI TEMİZLEYİCİ

Su esaslı olduğu için yanmaz. Bu yüzden gaz, benzin ve mazot gibi yanıcı ve tehlikeli maddeler yerine güvenle kullanılabilir. Ekonomiktir, konsantredir, suyla çoğaltılabilir. Güçlüdür (paslanmaya sebep olmaz) Çevre dostudur. Biyolojik olarak parçalanabilir. Fosfat içermez. Bilhassa kurumuş katranlaşmış yağ ve gresi temizler. Pek çok yüzeyde güvenle kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

Yağlı, kirli endüstriyel yüzeyler, makineler ve ekipmanlar, atölye zemin ve duvarları, mutfaklarda; ızgaralar, fırınlar, ağır yağlı yüzeyler, fanlar, ısıtma ve havalandırma sistemleri, parça yıkamada ve benzeri yerlerde rahatlıkla kullanılabilir.

KULLANMA TALİMATI

Günlük temizliklerde 1 birim **PAK-C 20** 'yi 4 birim su ile çoğaltarak kullanabilirsiniz. Temizlenecek yüzey üzerindeki kir ve yağın yoğunluğuna göre **PAK-C 20** oranını azaltıp arttırabilirsiniz. Püskürtücü ile yaptığınız temizlik uygulamasında **PAK-C 20** çözeltisini temizlenecek yüzeye püskürtüldükten sonra birkaç dakika bekleyip, çözülen yağ ve kiri temiz bir bez parçası ile siliniz. Bazı ağır yağ ve kirlere ovma gerekebilir. Kalıntıları su tutarak uzaklaştırabilirsiniz.

PAK-C

20 çok etkili bir çözücüdür. Bazı boyalı yüzeylerin (temizliğinden önce) küçük bir kısımda deneme yaparak boyanın etkilenmediğinden emin olunuz.

PAK-C 20' in

cam ve eloksallı alüminyum ile teması halinde bazı lekeler kalabilir. Bu sebeple temas halinde bol su ile yıkayınız.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Alkali maddeler, silikatlar, yüzey aktif madde, suyla karışan solvent, boya

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 10 luk çözeltinin) 10-11 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1-1.1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-C 21 MAXIMUM DEGREASER

YAĞ, KİR ÇÖZÜCÜ ALÜMİNYUM VE BOYALI YÜZEY SU BAZLI TEMİZLEYİCİ

Alüminyumda korozyona yol açmaz. Boyalı yüzeye zarar vermez. Su esaslı olduğu için yanmaz. Ekonomiktir, konsantredir, suyla çoğaltılabilir. Çevre dostudur. Biyolojik olarak parçalanabilir. Bilhassa kurumuş katranlaşmış yağ ve gresi temizler.

KULLANIM ALANLARI

Özellikle alüminyum, eloksal veya boyalı yüzeylerin temizliğinde, uçak gövdelerinin, otomobil ve diğer taşıt araçlarının üzerindeki trafik kir filminin çıkarılmasında kullanılır.

Yağlı, kirli endüstriyel yüzeyler, makineler ve ekipmanlar, atölye zemin ve duvarları, parça yıkamada ve benzeri yerlerde rahatlıkla kullanılabilir.

KULLANMA TALİMATI

Günlük temizliklerde 1 birim **PAK -**

C 21 'ü 6 birim su ile çoğaltarak kullanabilirsiniz. Temizlenecek yüzey üzerindeki kir ve yağın yoğunluğuna göre **PAK -**

C 21 oranını azaltıp arttırabilirsiniz. Püskürtücü ile yaptığınız temizlik uygulamasında **PAK -C**

21 çözeltisini temizlenecek yüzeye püskürtüldükten sonra birkaç dakika be

kleyip, çözülen yağ ve kiri temiz bir bez parçası ile siliniz. Bazı ağır yağ ve kirlerde ovma gerekebilir. Kalıntıları su tutarak uzaklaştırabilirsiniz.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Özel yüzey aktif madde, kompleks yapıcı madde, boya

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 10 luk çözeltinin) 10-11 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1-1.1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-C 22 MEGA DEGREASER

YÜKSEK ORANDA SU İLE SEYRELTİLEBİLİR YAĞ ÇÖZÜCÜ

benzin, tiner ve mazota kıyasla temizliklerde daha güvenlidir, yanıcı değildir. Ekonomiktir: 1'e 50 ila 80 arasında sıcak ya da soğuk su ile seyreltilebilir. Çevreye zararı yoktur. Biyolojik olarak parçalanır. Solvent içermez. Hızlı etkilidir yağ, gres, kir ve birikintileri hızla çözer.

KULLANIM ALANLARI

PAK-C

22 Boya öncesi metal yüzey temizlikleri, mutfak davlumbaz, fırın temizliklerinde kauçuk, plastik, seramik, beton, taş, kiremit, dkp saç, alüminyum, emaye, mermer gibi bir çok yüzeyde kullanılabilir. Basınçlı püskürtücülerde haznelere konacak her türlü temizlikte mükemmel temizlik sağlar. Köpüğü ayarlıdır. Yıkama makineleri ile birlikte kullanılabilir.

PAK-C 22 yüksek konsantrasyona sahiptir.

KULLANMA TALİMATI

Daldırmada sıcak ve soğuk olarak kullanılabilir. Seyreltme oranı 1'e 20 ile 1'e 50 oranında sudur. Soğuk ve sıcak basınçlı yıkayıcılarda kullanılabilir. Buharlı temizleyicilerde kullanılabilir. El spreyleri ile kirli yüzey üzerine püskürtülebilir. Kir yoğun ise fırçalama veya silme gerekebilir.

Kullanımdan sonra durulanmalıdır . **PAK-C**

22 Cama ve alüminyuma uygulandıktan sonra leke bırakabileceğinden kuru maya bırakmayınız. Daldırma, silme, fırça ile temizleme yöntemleriyle kullanılabilir.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Alkali maddeler, silikatlar, yüzey aktif madde,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 10 luk çözeltinin) 10-11 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1-1.1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-C 23 FULL CLEANER

YÜKSEK ORANDA SU İLE SEYRELTİLEBİLİR YAĞ, KİR ÇÖZÜCÜ

ASİT OLMAYAN ALUMİNYUM YÜZEY TEMİZLEYİCİ VE PARLATICISI AIR CONDITIONING COILS (KLİMA PETEKLERİ VE HAVALANDIRMA BOBİNLERİ) TEMİZLEYİCİ

Aluminyum yüzeylere zarar vermez. Fırçalama gerektirmez. Güvenlidir, yanıcı değildir. Ekonomiktir: 1'e 25 ile 40 arasında sıcak ya da soğuk su ile seyreltilir. Çevreye zararı yoktur.

Biyolojik olarak parçalanır. Solvent içermez. Hızlı etkilidir yağ, gres, kir ve b irikintileri hızla çözer. Kullanımı kolaydır. Kirli yüzeye püskürtün, durulayın. Fırçalama gerekmez.

KULLANIM ALANLARI

PAK-

C 23 Tüm alüminyum yüzeylerin temizliği ve parlatılmasında, klima petekle rinin ve air

conditioning sarımlarının, havalandırma bacalarının temizliğinde kullanılır. I sı iletimi artacağı için soğutma , ısıtma havalandırma etkinliği artar. Alüminyum yüzeyler temiz ve parlak bir görünüm kazanır. Basınçlı püskürtücülerde haznelere konacak her türlü temizlikte mükemmel temizlik sağlar. Köpüğü a yarlıdır. Yıkama makineleri ile birlikte kullanılabilir.

PAK-C 23 yüksek konsantrasyona sahiptir.

Kullanımdan sonra durulanmalıdır. **PAK-C**

23 Cilalı yüzeyler üzerinde kullanırsanız, cila ve boyaya zarar verebilir.

KULLANMA TALİMATI

Seyreltme oranı 1'e 20 ile 1'e 40 oranında sudur. Soğuk ve sıcak basınçlı yıkayıcılarda kullanılabilir. Buha rlı temizleyicilerde kullanılabilir. El spreyleri ile kirli yüzey üzerine püskürtüle bilir. Daha sonra durulanmalıdır.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Alkali maddeler, silikatlar, yüzey aktif madde,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 10 luk çözeltinin) 10-11 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1-1.1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık ola rak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya seb ep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-C 24 COIL CLEANER

DURULAMA GEREKTİRMEYEN ASİT OLMAYAN ALÜMİNYUM YÜZEY TEMİZLEYİCİ VE PARLATICISI AIR CONDITIONING COILS (KLİMA PETEKLERİ VE HAVALANDIRMA BOBİNLERİ) TEMİZLEYİCİ

Alüminyum yüzeylere zarar vermez. Fırçalama gerektirmez. Güvenlidir, yanıcı değildir. Ekonomiktir: 1'e 5 ile 10 arasında sıcak ya da soğuk su ile seyreltilir. Çevreye zararı yoktur. Biyolojik olarak parçalanır. Solvent içermez. Hızlı etkilidir yağ, gres, kir ve birkirintileri hızla çözer. Kullanımı kolaydır. Kirli yüzeye püskürtün, durulayın. Fırçalama gerekmez.

KULLANIM ALANLARI

PAK-C

24 Tüm alüminyum yüzeylerin temizliği ve parlatılmasında, klima peteklerini ve air

conditioning sarımlarının, havalandırma bacalarının temizliğinde kullanılır. Isı iletimi artacağı için soğutma, ısıtma havalandırma etkinliği artar. Alüminyum yüzeyler temiz ve parlak bir görünüm kazanır. Basınçlı püskürtücülerde haznelere konacak her türlü temizlikte mükemmel temizlik sağlar. Köpüğü ayardır. Yıkama makineleri ile birlikte kullanılabilir. Sanayi tipi, ev tipi, pence-re tipi, soğutucu ve klima petekleri, tüm araçların radyatör petekleri, alüminyum karasörler ve yüzeylerin temizliği için kullanılır.

PAK-C 24 yüksek konsantrasyona sahiptir. **PAK-C**

24 Cilalı yüzeyler üzerinde kullanırsanız, cila ve boyaya zarar verebilir.

KULLANMA TALİMATI

Seyreltme oranı 1'e 5 ile 1'e 10 oranında sudur. Soğuk ve sıcak basınçlı yıkayıcılarda kullanılabilir. Buharlı temizleyicilerde kullanılabilir. El spreyleri ile kirli yüzey üzerine püskürtülebilir. Daha sonra durulama **gerekmez**.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Alkali maddeler, silikatlar, yüzey aktif madde,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 10 luk çözeltinin) 10-11 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1-1.1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-C 25 FINE DEGREASER

GÜÇLÜ YAĞ VE KURUM ÇÖZÜCÜ

- • Çok konsantredir. Ekonomiktir.
- • Yanıcı değildir.
- • Sıcak veya soğuk olarak kullanılabilir. Hafif köpürme özelliğine sahiptir.
- • % 90 nın üzerinde biyolojik olarak parçalanabilir.

KULLANIM ALANLARI

Özellikle yanmış yağlar, kurum lekeleri, fırın karaları, katran ve benzeri lekelerin tamamını çıkarır. Binaların dış cephe temizlikleri için ideal bir üründür.
Baca dumanı,
is, kir, egsoz gazlarından oluşan yağ tabakalarını mükemmel temizler.

Denizcilik sektöründe, gemilerin sintine tankları, yakıt tankları, ve diğer kargo tanklarının temizliğinde kullanılır. Şarapçılık sektörü ekipmanların gıda ve tarım makineleri , tavukçuluk, et sanayi ekipmanlarının ve fırın tavalalarının temizliklerinde kullanılır.

Kazan alev borularının iç yüzeyi temizliğinde kullanılması önerilir.

KULLANMA TALİMATI

PAK-C

25 püskürtülerek, fırçayla veya daldırma yöntemiyle, sıcak veya soğuk olarak kullanılır. Sıcak olarak kullanımda daha iyi sonuç alınabilir. Yüksek basınçlı püskürtme makinelerinde % 2 basit püskürtüler veya fırçayla uygulanmada ise %20 oranında suyla seyreltilmiş olarak kullanılır. Tanklara doğrudan enjekte edilebilir. Sirkülasyon yapılmalıdır.

PAK-C 25 uygulandıktan sonra 5-25 dakika yağı, karbonu çözmesi için beklenir. Gerekirse fırçalanır bilahare bol su ile durulanır.

Kazan ve ısıtıcı temizliği:

Temizlik yapılacak ortam sıcakken daha iyi sonuç alınır. % 10'a kadar su ile seyreltilmiş malzemeyi koyduktan sonra ısıtmayı bir süre açık kirleri gevşetiniz ve bol su ile sirküle ederek durulayınız. Alüminyum ve çinko yüzeylerde oksidasyona sebep olabilir. Soğuk ve 1/100 oranında su ile karıştırarak kullanın, bol su ile durulayın.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Alkali maddeler, silikatlar, yüzey aktif madde,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 10 luk çözeltinin) 10-11 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1-1.1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Alüminyumu karartabilir.

PAK-C 26 WAKS-OUT

GÜÇLÜ VAKS VE KURUM ÇÖZÜCÜ

- • Alüminyum ve boyaya zarar vermez.
 - • Yanıcı değildir.
- • Sıcak veya soğuk olarak kullanılabilir. Hafif köpürme özelliğine sahiptir.
- • % 90 nın üzerinde biyolojik olarak parçalanabilir.
 - • Çok konsantredir. Ekonomiktir.

KULLANIM ALANLARI

Özellikle vaksla kaplı yüzeylerden vaksı çıkarır. Binek otomobillerde boyalı yüzeyleri korumak için uygulanmış vaks tabakasını, vaks esaslı cila kalıntılarını, kurum lekeleri, fırın karaları, katran ve benzeri lekelerin tamamını çıkarır. Binaların dış cephe temizlikleri için ideal bir üründür. Baca dumanı, is, kir, egsoz gazlarından oluşan yağ tabakalarını mükemmel temizler.

Denizcilik sektöründe, gemilerin sintine tankları, yakıt tankları ve diğer kargo tanklarının temizliğinde kullanılır. Şarapçılık sektörü ekipmanların gıda ve tarım makineleri , tavukçuluk, et sanayi ekipmanlarının ve fırın tavalalarının temizliklerinde kullanılır.

Kazan alev borularının iç yüzeyi temizliğinde kullanılması önerilir.

KULLANMA TALİMATI

PAK-C

26 püskürtülerek, fırçayla veya daldırma yöntemiyle, sıcak veya soğuk olarak kullanılır. Sıcak olarak kullanımda daha iyi sonuç alınabilir. Yüksek basınçlı püskürtme makinelerinde % 2 basit püskürtüler veya fırçayla uygulanmada ise %20 oranında suyla seyreltilmiş olarak kullanılır. Tanklara doğrudan enjekte edilebilir. Sirkülasyon yapılmalıdır.

PAK-C 26 uygulandıktan sonra 5-25 dakika yağı, karbonu çözmesi için beklenir. Gerekirse fırçalanır bilahare bol su ile durulanır .

Kazan ve ısıtıcı temizliği:

Temizlik yapılacak ortam sıcakken daha iyi sonuç alınır. % 10'a kadar su ile seyreltilmiş malzemeyi koyduktan sonra ısıtmayı bir süre açarak kirleri gevşetiniz ve bol su ile sirküle ederek durulayınız. Alüminyum ve çinko yüzeylerde oksidasyona sebep olabilir. Soğuk ve 1/100 oranında su ile karıştırarak kullanın, bol su ile durulayın.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Alkali maddeler, yüzey aktif madde,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 10 luk çözeltinin) 10-11 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1-1.1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-C 27 ZEROFOAM

KÖPÜRMEYEN GÜÇLÜ YAĞ VE KİR, PASAK ÇÖZÜCÜ

- Çok konsantredir. Ekonomiktir.
 - Yanıcı değildir.
 - Sıcak veya soğuk olarak kullanılabilir.
 - % 90'nın üzerinde biyolojik olarak parçalanabilir.
- Otomatik parça yıkama makineleri ve zemin temizleme makineleri için tasarlanmıştır.

KULLANIM ALANLARI

Parça yıkama makinelerinde, yağlı, kirli, pasaklı her türlü parçanın yıkanması için uygundur. Basınçlı yıkama makineleri ile ağır kirli zeminler, tanklar yıkanabilir. Boru hatları ve donanımlarının yıkanmasında kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

PAK-C

27 püskürtülerek, fırçayla veya daldırma yöntemiyle, sıcak veya soğuk olarak kullanılır. Sıcak olarak kullanımda daha iyi sonuç alınabilir. Yüksek basınçlı püskürtme makinelerinde %2, basit püskürtücüler veya fırçayla uygulanmada ise %20 oranında suyla seyreltilmiş olarak kullanılır. Zemin temizleme makinelerinde kirin yoğunluğu na göre %1 -% 0,5 oranlarında kullanılabilir.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Alkali maddeler, silikatlar, yüzey aktif madde,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 10 luk çözeltinin) 10-11 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1-1.1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir.

PAK-C 28 POWERFULL EMILSION

KÖPÜRMEYEN GÜÇLÜ YAĞ VE KİR, PASAK ÇÖZÜCÜ

- Çok konsantredir. Ekonomiktir.
 - Yanıcı değildir.
- Sıcak veya soğuk olarak kullanılabilir.

- % 90 nın üzerinde biyolojik olarak parçalanabilir.
- Otomatik parça yıkama makineleri ve zemin temizleme makineleri için tasarlanmıştır.

KULLANIM ALANLARI

Plastik tepsi, kasa temizliğinde kullanılır. Plastik malzemeye zarar vermez, plastiklerde görülen **gerilim çatlaklarının oluşumunu önler**. Parça yıkama makinelerinde, yağlı, kirli, pasaklı her türlü parçanın yıkanması için uygundur. Basınçlı yıkama makineleri ile ağır kirli zeminler, tanklar yıkanabilir. Boru hatları ve donanımlarının yıkanmasında kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

PAK-C

28 püskürtülerek, fırçayla veya daldırma yöntemiyle, sıcak veya soğuk olarak kullanılır. Sıcak olarak kullanımda daha iyi sonuç alınabilir. Çikolata, gıda kalıpları % 3 konsatrasyondaki banyoda 60 C de 20 dakika bekletilir, fırçalanır, durulanır.

Yüksek basınçlı püskürtme makinelerinde % 1 oranında kullanılabilir. Kasa ve tepsi, parça yıkama makinelerinde % 1 oranı yeterlidir. Zemin temizleme makinelerinde kirin yoğunluğuna göre %1 -% 0,5 oranlarında kullanılabilir.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Alkali maddeler, yüzey aktif madde, polikarboksilat

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH (% 1 lik çözeltinin) 11,5-13,5 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,2-1.25

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanmaz, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak özel önlem almak gerektirmez. Cildin doğal yağını alarak kurumaya sebep olacağından, koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Aliminyum yüzeylerde koroziftir.