

ASIDIC DEGREASERS
ASİT ESASLI YAĞ, PAS, KİREÇ, TORTU ÇÖZÜCÜ

PAK – C 39 METAL CLEANER
BOYA ÖNCESİ METAL YÜZEY HAZIRLAYICISI

PAK - C 40 METAL CLEANER
SÜT TAŞI, SU SERTLİĞİNDEN İLERİ GELEN
İNORGANİK BİRİKİNTİ ÇÖZÜCÜ

PAK – C 41 METAL CLEANER
BOYA ÖNCESİ METAL YÜZEY HAZIRLAYICISI

PAK – C 42 SCALE - OUT
KİREÇ, KALKER, PAS, MİNERAL TORTU VE
YOSUN ÇÖZÜCÜ

PAK – C 43 CEMENT OUT
BETON ÜZERİNDEN HARÇ VE KİREÇ TEMİZLEYİCİ

PAK – C 44 S. STEEL CLEANER
PASLANMAZ ÇELİK KAYNAK LEKESİ TEMİZLEYİCİ,
PARLATICI VE "PIKLING" SIVISI

PAK – C 39 METAL CLEANER

BOYA ÖNCESİ METAL YÜZEY HAZIRLAYICISI - DEMİR FOSFATLAYICI

Silme metoduyla, metal yüzeylerden yağı, gresi, kir ve pas tabakalarını kolaylıkla uzaklaştıran özel bir bileşimdir. Kimyasal olarak kontrollü metotlarla metal yüzeyi mikroskobik ölçüde aşındırır, temizler, kristalize demir fosfat tabakası kaplayarak boya öncesi hazırlar. Alüminyum, demir, çelik, bronz, bakır, pirinç, kadmiyum ve kaplama kurşun üzerinde tavsiye edilir. Kullanılan metalin ve temizlenecek yağ ve/veya pasın durumuna göre konsantre oranı ; 1 / 5 - 1 / 30

PAK-C 40 METAL CLEANER

SÜT TAŞI, SU SERTLİĞİNDEN İLERİ GELEN İNORGANİK BİRİKİNTİ ÇÖZÜCÜ

Sadece bir işlemde, pası ve yağı temizler yüzeyi pasive eder. Süt endüstrisinde boru hatları ve tankların süt taşından temizliğini sağlar.

KULLANIM ALANLARI

PAK-C

40 metal yüzeylerden yağı, gresi, kir ve pas tabakalarını kolaylıkla uzaklaştıran özel bir bileşimdir.

PAK-C

40 alüminyum, demir, çelik, bronz, bakır, pirinç, kadmiyum ve kaplama kurşun üzerinde tavsiye edilir. **Süt ve artıklarını temizler. Bakterin büyümesini önler.**

KULLANMA TALİMATI

Gres ve yağın fazlasını yüzeyden siliniz. Bir birim **PAK-C 40**'ı 5 birime kadar su ile seyreltiniz. Hazırlanan çözeltiyi fırça veya bezle uygulayınız. Pas ve oksitler çözülene kadar bekleyiniz. Temiz su (mümkünse sıcak) ile çalkalayınız ve kurumaya bırakınız. Kuruduktan sonra zaman geçirmeden koruyucu malzemenizi uygulayınız. Süt hatlarını ve tanklarını % 10 luk ürün çözeltisi ile sirküle ettirerek yıkayınız. İstenirse, dezenfektanlarla karıştırılabilir. (HP – 413 hariç)

Daldırma yöntemiyle kullanım:

Çözelti hazırlayacağınız tankın fiberglas veya plastik kaplamalı olması gereklidir.

PAK-C

40 yukarıda belirtildiği şekilde seyreltiniz ve yüzeyi hazırlanacak malzemeyi temizlenene kadar çözelti içinde bırakınız. Temizlenmiş malzemenizi su ile durulayıp kuruttuktan sonra derhal koruyucu maddeyi uygulayınız.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Fosforik asit, yüzey aktif maddeler, kompleks yapıcı maddeler

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH : 1- 2 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,2-1,3

EMNİYET BİLGİLERİ

Stoklama ve kullanma sürecinde özel önlem almak gereklidir. Asidiktir.

Koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. **PAK-C**

40 krom, kalay galvanizeleşmiş veya nikel kaplanmış metaller veya bu metalleri ihtiva edebilecek parçalar üzerinde tavsiye edilmez. Soğuk ve dondurucu ortamda muhafaza edildiği takdirde ayrışabilir veya kalınlaşabilir. Bu durum performansı etkilemez. Kullanmadan önce bir süre oda sıcaklığında bekletiniz.

PAK – C 41 METAL CLEANER

BOYA ÖNCESİ METAL YÜZEY HAZIRLAYICISI - ÇİNKO FOSFATLAYICI

Silme yoluyla, metal yüzeylerden yağı, gresi, kir ve pas tabakalarını kolaylıkla uzaklaştıran özel bir bileşimdir. Kimyasal olarak kontrollü metotlarla metal yüzeyi mikroskobik ölçüde aşındırır, temizler, kristalize çinko fosfat tabakası kaplayarak boya öncesi hazırlar. Uzun süre pas yapmadan ortam sıcaklığında stoklanabilir. A

lminyum, demir, elik, bronz, bakır, pirinç, kadmiyum ve kaplama kurşun üzerinde tavsiye edilir. Kullanan metalin ve temizlenecek yağ ve/veya pasın durumuna göre konsantre oranı ; 1 / 5 - 1 / 30

PAK-C 42 SCALE OFF

HARÇ, KİREÇ, BETON SÖKÜCÜ

Güçlük gösteren temizlik işlemleri için geliştirilmiş bir üründür. Asitler karışı mıdır. Asitlerin metal üzerindeki korozif etkisi içerdiği inhibitörler sayesinde en aza indirilmiştir. Korozyon birikintilerini, minerallerin oluşturduğu taşlanmayı söker pas tabakalarını ve ağır kirleri kolayca uzaklaştırır.

KULLANIM ALANLARI

PAK-C

42 metal yüzeylerin temizliği pas tabakalarının giderilmesi elik ahşap plastik kalıplardan harç temizliği imento silolarından, beton pompalarından, mikserlerden, elik inşaat iskelelerinden beton artıklarının temizliği. Fayans, küvet ve camlardan inşaat sonucu oluşan harç kireç ve pas lekelerinin temizliği nde kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

Konsantredir, şartlara göre 5 misli su ile karıştırılabilir. Yüzey zerine uygulandıktan sonra 2-3 dakika beklenmelidir, bu aşamada gerekirse lastik fırça kullanılabilir, daha sonra su ile durulanmalıdır.

Daldırma yöntemiyle kullanım:

Çözelti hazırlayacağınız tankın fiberglas veya plastik kaplamalı olması gereklidir.

PAK-C

42 yukarıda belirtildiği şekilde seyreltiniz ve yüzeyi hazırlanacak malzemeyi temizlenene kadar çözelti içinde bırakınız. Temizlenmiş malzemenizi su ile durulayıp kuruttuktan sonra derhal koruyucu maddeyi uygulayınız.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Özel asitler karışımı, yüzey aktif maddeler, kompleks yapıcı maddeler,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH : 1- 2 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,2-1,3

EMNİYET BİLGİLERİ

Stoklama ve kullanma sürecinde özel önlem almak gereklidir. Asidiktir. Koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Serpintilerinden yüz ve göz korunmalıdır. Cilde temas halinde bol su ile yıkayınız.

PAK-C 43 CEMENT OUT

HARÇ, KİREÇ, BETON SÖKÜCÜ

Güçlük gösteren temizlik işlemleri için geliştirilmiş bir üründür. Asitler karışımıdır. Asitlerin metal üzerindeki korozif etkisi içerdiği inhibitörler sayesinde en aza indirilmiştir. Korozyon birikintilerini, minerallerin oluşturduğu taşlanmayı söker pas tabakalarını ve ağır kirleri kolayca uzaklaştırır.

KULLANIM ALANLARI

PAK-

C 43 metal yüzeylerin temizliği pas tabakalarının giderilmesi çelik ahşap plastik kalıplardan harç temizliği çimento silolarından, beton pompalarından, mikserlerden, çelik inşaat iskelelerinden beton artıklarının temizliği. Fayans, küvet ve camlardan inşaat sonucu oluşan harç kireç ve pas lekelerinin temizliğinde kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

Konsantredir, şartlara göre 5 misli su ile karıştırılabilir. Yüzey üzerine uygulandıktan sonra 2-

3 dakika beklenmelidir, bu aşamada gerekirse lastik fırça kullanılabilir, daha sonra su ile durulanmalıdır.

Daldırma yöntemiyle kullanım:

Çözelti hazırlayacağınız tankın fiberglas veya plastik kaplamalı olması gereklidir.

PAK-C

43 yukarıda belirtildiği şekilde seyreltiniz ve yüzeyi hazırlanacak malzemeyi temizlenene kadar çözelti içinde bırakınız. Temizlenmiş malzemenizi su ile durulayıp kuruttuktan sonra derhal koruyucu maddeyi uygulayınız.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Özel asitler karışımı, yüzey aktif maddeler, kompleks yapıcı maddeler,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH : 1- 2 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,2-1,3

EMNİYET BİLGİLERİ

Stoklama ve kullanma sürecinde özel önlem almak gereklidir. Asidiktir.

Koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Serpintilerinden yüz ve göz korunmalıdır. Cilde temas halinde bol su ile yıkayınız.

PAK-C 44 STAINLESS STEEL CLEANER

PASLANMAZ ÇELİK TEMİZLEYİCİ

Özellikle paslanmaz çelik ve çelik alaşımlarının güçlü gösteren temizlik işlemleri için geliştirilmiş bir üründür. Asitler karışımıdır. Asitlerin metal üzerinde ki korozyon etkisi içerdiği inhibitörler sayesinde en aza indirilmiştir. Korozyon bariyerlerini minerallerin oluşturduğu taşlanmayı söker. pas tabakalarını ve ağırlık kirleri kolayca uzaklaştırır. Kaynak lekelerini giderir.

KULLANIM ALANLARI

PAK-C

44 paslanmaz çelik metal yüzeylerin temizliği pas tabakalarının giderilmesi, kaynak lekelerinin giderilmesi, harç temizliği çimento silolarından, beton pompalarından, mikserlerden, çelik inşaat iskelelerinden beton artıklarının temizliği.

KULLANMA TALİMATI

Konsantredir, şartlara göre 5 misli su ile karıştırılabilir. Yüzey üzerine uygulandıktan sonra 2-3 dakika beklenmelidir, bu aşamada gerekirse lastik fırça kullanılabilir, daha sonra su ile durulanmalıdır.

Daldırma yöntemiyle kullanım:

Çözelti hazırlayacağınız tankın fiberglas veya plastik kaplamalı olması gereklidir.

PAK-C

44 yukarıda belirtildiği şekilde seyreltiniz ve yüzeyi hazırlanacak malzemeyi temizlenene kadar çözelti içinde bırakınız. Temizlenmiş malzemenizi su ile durulayıp kuruttuktan sonra derhal koruyucu maddeyi uygulayınız.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Özel asitler karışımı, yüzey aktif maddeler, kompleks yapıcı maddeler,

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH : 1- 2 Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,2-1,3

EMNİYET BİLGİLERİ

Stoklama ve kullanma sürecinde özel önlem almak gereklidir. Asidiktir. Koruyucu eldiven ile kullanılması tavsiye edilir. Serpintilerinden yüz ve göz korunmalıdır. Cilde temas halinde bol su ile yıkayınız.