



ARC - NONCORROSIVE STEAL CLEANER **PASLANMAZ ÇELİK TEMİZLEYİCİSİ**

STEAL CLEANER HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

STEAL CLEANER, krom, nikel ve paslanmaz çeliklerin üzerindeki KAYNAK KARARTILARINI, TAVLAMALARI ve CÜRUFU temizler.

STEAL CLEANER'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

STEAL CLEANER krom, nikel ve paslanmaz çelik türü metallerin üzerinde uygulanan ısıdan dolayı kalan karartıları bire bir yok eder ve metali koruma altına alır.

STEAL CLEANER'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI

YARARLAR:

- Kararmış, kirlenmiş, menevişlenmiş paslanmaz çeliğin temizlenmesi ve parlatılmasında kullanılır.
- Taşlama artıklarını, demir artıklarını, kaynak tavlama artıklarını yok eder.
- Paslanmaz çeliklerin pasivasyonu için gerekli ortamı yukarıdaki işlemleri yaparak hazırlar.
- Ekonomiktir. 1/1 ila 1/10 arasında su ile seyreltilir.
- Emsallerine oranla kötü koku ve duman çıkarmaz.

STEAL CLEANER'in KULLANILDIĞI YERLER:

- Metalurji sanayinde, tüm krom nikel, paslanmaz çelik üzerine çalışan tüm sektörlerde güvenle kullanılabilir.

STEAL CLEANER NASIL KULLANILIR?

- STEAL CLEANER 1/1 ila 1/10 arasında su ile seyreltilerek banyo hazırlanır. Banyonun sıcak olması ürünün etkisini hızlandırır. Temizlenecek malzeme bu banyoda 5 ila 30 dakika arasında tutulur ve daha sonra bol su ile durulanır. Kaynak karartıları için, banyo sonrasında mümkünse demineralize basınçlı su ile veya fırça eşliğinde durulanması gerekir.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”



ARC - ALUMINIUM CLEANER and POLISH **ALÜMİNYUM TEMİZLEYİCİSİ ve PARLATICISI**

ALUMINIUM CLEANER HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

ALUMINIUM CLEANER asit içermeyen formülasyonu ile alüminyum yüzeylerdeki kiri, yağı ve oksidi bünyesine alarak temizler ve parlattır.

ALUMINIUM CLEANER'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

ALUMINIUM CLEANER asit içermeyen bir formülasyondur, güvenle kullanılır ve fırçalamaya gerek bırakmadan dakikalar içinde işlemini tamamlar.

ALUMINIUM CLEANER'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI

YARARLAR:

- Köpürerek dik yüzeylere tutunur ve kiri/oksit bünyesine alır.
- Asitli değildir, güvenle kullanılır.
- Güçlüdür. Birkaç dakikada fırçalama gerektirmeden temizler.
- Ekonomiktir. 1/25'e kadar su ile seyreltilir.
- Alüminyum soğutma ve ısıtma yüzeylerini temizleyerek enerjiden tasarruf sağlar.
- Oksitlenen, kurum ve tozla dolan, kirlenen alüminyum petekleri, filtre ve boruları temizler.

ALUMINIUM CLEANER'in KULLANILDIĞI YERLER:

- Alüminyum araç kasaları, boyanmamış alüminyum çatılar/duvarlar, motor blokları, tamirhaneler, makineler, bürolar, hastaneler vs.
- Klima dış ünitelerinin alüminyum serpantin/radyatör ve peteklerin boruların temizlenmesi ve parlatılmasında kullanılır.

ALUMINIUM CLEANER NASIL KULLANILIR?

- Kirin yoğunluğuna bağlı olarak, ALUMINIUM CLEANER'i 1/10 ila 1/25 oranında su ile seyreltiniz ve birkaç dakika etkimesini bekleyiniz. (püskürtme, sirkülasyon, fırça ve bez yardımıyla ürünü uygulayabilirsiniz.) Yüzeyde kurumasına meydan vermeden bol su ile kurulayınız.

DİKKAT: Renkli, eloksallı alüminyum ve cilalı yüzeylerde kullanmayınız.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”



ARC - ALL CLEANER and PAINT PREPARE ALÜMİNYUM TEMİZLEYİCİSİ ve BOYAYA HAZIRLAYICI

A.C.PAINT PREPARE HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

A.C. PAINT PREPARE özellikle kararmış, okside olmuş, kirlenmiş alüminyum yüzeylerin kısa sürede temizlenmesini ve gerekiyorsa boyaya hazır hale getirilmesi için geliştirilmiştir.

A.C.PAINT PREPARE'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

A.C. PAINT PREPARE hem temizler, hem kaynak karartılarını giderir, hem de parlattır.

A.C.PAINT PREPARE'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI

YARARLAR:

- Kararmış, kirlenmiş, okside olmuş alüminyum yüzeyleri kısa sürede temizler. Kararmaya yol açmaz.
- Özellikle boya öncesi temizlik ve hazırlamada çok önemlidir.
- Paslanmaz çelik temizliğinde de başarıyla uygulanır.
- Ekonomiktir. 1/7 ile 1/20 arasında su ile seyreltilir.
- Kaynak karartılarını da temizler.

A.C.PAINT PREPARE'in KULLANILDIĞI YERLER:

- Tüm alüminyum ve paslanmaz çelik atölyeleri.

A.C.PAINT PREPARE NASIL KULLANILIR?

- Temizlenecek yüzeyin durumuna göre 1/7 ila 1/20 oranında su ile seyreltilir. Bir bez, fırça veya püskürtücü ile yüzeye uygulanır, birkaç dakika sonra durulanır. Daldırma metodu da uygulanabilir.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”



ARC - ALUMINIUM CLEANER (RINSE FREE) DURULAMA GEREKTİRMİYEN ALÜMİNYUM TEMİZLEYİCİSİ

RINSE FREE HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

RINSE FREE alüminyum yüzeylerden yağ, toz ve oksit tabakasını durulama gereksiz uzaklaştırmak için formüle edilmiştir.

RINSE FREE'nin EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

RINSE FREE köpürücü etkisiyle dikey yüzeylere dahi tutunur ve depozitleri yumuşatır. Yumuşayan depozitler peteklerdeki normal terleme ile beraber akarak toplanma tavasına birikirler.

RINSE FREE'nin ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:

- Alüminyum peteklerden ısı transferini engelleyen tüm kir, yağ, oksit ve tozları, yüksek alkali ve asit tipi temizleyicilerden daha güvenle temizler ve durulama gerektirmez.
- Tüm alüminyum yüzeylerden yağ, toz ve oksit tabakalarını, yüzeye zarar vermeden uzaklaştırır.
- Köpürücü özelliğiyle dik yüzeylere dahi tutunup, derinlemesine nüfuz eder.
- 1/5 ila 1/15 oranında su ile seyreltilir. Ekonomiktir.
- Kullanımı kolaydır, işçilikten tasarruf sağlar.
- RINSE FREE ile temizlenmiş filtrelerde toz, toprak parçacıkları daha kolay tutulur ve böylece filtreler etkin çalışarak havalandırma kanallarının daha temiz kalmasına yardımcı olur.

RINSE FREE'nin KULLANILDIĞI YERLER:

- Tüm araçların radyatör petekleri, sanayi tipi soğutucular, fan coil petekleri, pencere/duvar tipi klimalar, alüminyum aspiratör filtreleri.
- Alüminyum tır, kamyon ve kamyonet karoserleri, alüminyum profiller.

RINSE FREE NASIL KULLANILIR?

- RINSE FREE'nin kirin yoğunluğuna göre 1/5 ila 1/15 oranında sıcak ya da soğuk su ile seyreltiniz ve yüzeye püskürtünüz. Beş dakika bekleyiniz.
- İlk kez temizlenen çok yoğun kirli peteklerin temizlenmesinden sonra, yumuşayan çok miktarda birikintiyi basınçlı su ile uzaklaştırmak gerekebilir.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”