

ProClean E-fast ER-ELECTRIC

Elektrik aksamlarında biriken yağların temizliği

Tanımlama

ProClean E-fast; elektrik motorları ve parçalarının yüzeylerinde biriken yağ, gres ve karbonlu birikintilerin temizliğinde kullanılan solvent bazlı güçlü bir temizleyicidir. Her türlü metal ve metal alaşımli yüzeylerde kullanılabilir ayrıca çok hızlı uçucu özelliği olan etkili bir üründür.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProClean E-fast, suyla veya herhangi bir solüsyonla seyreltilmeden konsantre olarak kullanılmalıdır.

Temizlik için kullanılacak olan ProClean E-fast miktarı, yüzeydeki kirlilik derecesine bağlı olarak değişir. Bu miktar, temizlik işlemi sırasında kullanıcı tarafından belirlenir. ProClean E-fast, hızlı buharlaşabilen ürün olduğundan iyi şekilde havalandırılabilen yerlerde kullanılmalıdır. ProClean E-fast fırçalama, spreyleme ve daldırma gibi birçok yöntemle uygulanabilir.

En çok tavsiye edilen yöntem spreyleme yöntemidir. Bu yöntemde ProClean E-fast, kirli elektrik parçaları üzerine püskürtülür. Parçalar üzerinde kalan solvent daha sonra hava ile kolaylıkla kurutulur veya 10-15 dakika içerisinde ürün kendiliğinden kurur.

Daldırma ise genellikle küçük parçaların temizliğinde kullanılan yöntemdir. Temizlenecek parçalar, ProClean E-fast ile doldurulmuş bir banyo içerisine daldırılır ve 10-60 dakika kadar bekletilir. Daha sonra, temizlenen parçalar üzerinde kalan solvent hava ile kurutulabilir. Daldırma yöntemi genellikle kapalı alanda yapılır. ProClean E-fast ürünü yüksek oranda buharlaşma özelliğine sahip olduğundan, kapalı alanda solvent kokusu kullanıcı için rahatsız edici olacaktır. Bu gibi durumlarda ProClean E-fast ürünü aşağıda tarif edildiği şekilde uygulanmalıdır.

Daldırma banyosunu yeterli miktarda ProClean E-fast ile doldurun ve daha sonra üzerine 10-15 cm kadar su ekleyin. ProClean E-fast ürünü su ile karışmadığından, su ProClean E-fast üzerinde ikinci bir koruyucu tabaka olacaktır. Bu şekilde su, ProClean E-fast ürününün solvent kokusunun yayılmasını önleyecektir.

Elektrik Motoru ve Aksam Temizleyicileri

Özet

- Karbonlaşmış birikintilere hızlı ve derinlemesine nüfuz eder.
- Yüzeyde herhangi bir kir bırakmadan hızlı bir şekilde temizler ve buharlaşır.
- Cilalı yüzeyler dâhil tüm metal ve metal alaşımli yüzeylerde güvenle kullanılabilir.
- Temizlikten sonra durulama gerektirmez.
- Korozyif etkisi yoktur.
- Elektrik aksamları üzerinde herhangi bir zararı yoktur.
- Ekonomik ve uygulaması kolay bir üründür.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Berrak
Koku	: Solvent kokusu

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 7-10
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Yoğunluğu	: 1,40-1,50 g/cm ³
Çözünürlük	: Suda çözünmez.

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25/30 kg'lık mühürlü, orijinal bidonlar
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-059