

## ProClean E-slow ER-ELECTRIC SD

Elektrik aksamlarında biriken yağların temizliği

### Tanımlama

ProClean E-slow, metal ve metal alaşımlı elektrik motorları ve parçalarının yüzeylerinde biriken yağ, gres ve karbonlu birikintilerin temizliğinde kullanılan solvent bazlı bir temizleyicidir. ERTEK ürünlerinden olan ProClean E-fast ürününe göre daha yavaş buharlaşır.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProClean E-slow, suyla veya herhangi bir solüsyonla seyreltilmeden konsantre olarak kullanılmalıdır. Temizlik için kullanılacak olan ProClean E-slow miktarı, yüzeydeki kirlilik derecesine bağlı olarak değişir. Bu miktar temizlik işlemi sırasında kullanıcı tarafından belirlenir. ProClean E-slow, iyi bir şekilde havalandırılabilen yerlerde kullanılmalıdır. Kokusu çok düşük olup rahatsız etmez.

ProClean E-slow fırçalama, spreyleme ve daldırma gibi birçok yöntemle uygulanabilir.

En çok tavsiye edilen yöntem spreyleme yöntemidir. Bu yöntemde, ProClean E-slow kirli elektrik parçaları üzerine püskürtülür. Parçalar üzerinde kalan solvent daha sonra hava ile kolaylıkla kurutulur.

Daldırma ise genellikle küçük parçaların temizliğinde kullanılır. Parçalar ProClean E-slow ile doldurulmuş bir banyo içerisine daldırılır ve 10-60 dakika kadar bekletilir. Daha sonra, temizlenen parçalar üzerinde kalan solvent hava ile kurutulabilir.

### Elektrik Motoru ve Aksam Temizleyicileri

#### Özet

- Elektrik ekipmanlarında biriken yağ, gres ve karbonlu birikintileri etkili bir şekilde ortadan kaldırır.
- Yüzeyde herhangi bir kir bırakmadan hızlı bir şekilde temizler ve buharlaşır.
- Cilalı yüzeyler dâhil tüm metal ve metal alaşımlı yüzeylerde güvenle kullanılabilir.
- Temizlikten sonra durulama gerektirmez.
- Korozyif etkisi yoktur.
- Elektrik aksamları üzerinde herhangi bir zararı yoktur.
- Düşük maliyetli, kolay kullanım ve uygulamaya sahiptir.

#### A) Organik Özellikleri

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

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: -
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Yoğunluğu	: 0,95-1,05 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Suda çözünmez.

#### Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25/30 litrelik mühürlü, orijinal bidonlar
Depolanma Süresi	: 3 yıl

#### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-060