

## TANIMLAMA

**ER-ELEKTRİK NA**, metal ve metal alaşımlı elektrik motorları ve parçaları yüzeylerinde biriken yağ, gres ve karbonlu birikintilerin temizliğinde kullanılan aromatik olmayan bir temizleyicidir. ERTEK ÜRÜNLERİ'nden olan ER-ELEKTRİK' e göre daha yavaş uçar.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-061
Ticari Adı	: <b><u>ER-ELEKTRİK NA</u></b>
Kullanım Alanı	: Elektrik aksamları ve uçak motorlarında biriken yağların temizliğinde.

## A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Berrak

Koku : Koksuz

## B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH : -

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : Yok

Bağıl Yoğunluğu : 0.88-0.93 g/cm<sup>3</sup>

Çözünürlük : Suda çözünmez.

## KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ 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 dahil tüm metal ve metal alaşımlı yüzeylerde güvenle kullanılabilir.
- ✓ Klorlu hidrokarbonlar ve zararlı kimyasallar içermez.
- ✓ Koksuzdur.
- ✓ İnsan sağlığı üzerinde bilinen bir etkisi yoktur.
- ✓ Korozyon etkisi yoktur.

- ✓ Elektrik aksamları üzerinde herhangi bir zararı yoktur.
- ✓ NATO onaylı bir ürün olup, uçak motorlarında da güvenle kullanılabilir.

## **KİMYASAL MADDEİNİN DEPOLANMA ve TAŞINMA KOŞULLARI**

Ambalaj Şekli : 25/30 L. lik mühürlü, orijinal bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

## **DOZAJLAMA BİLGİLERİ**

- ✓ ER-ELEKTRİK NA, suyla veya herhangi bir solüsyonla seyreltilmeden konsantre olarak kullanılmalıdır. Temizlik için kullanılacak olan ER-ELEKTRİK NA miktarı, yüzeydeki kirlilik derecesine bağlı olarak değişir. Bu miktar temizlik işlemi sırasında kullanıcı tarafından belirlenir. Kokusuz olduğundan tüm açık/kapalı alanlarda güvenle kullanılabilir.
- ✓ ER-ELEKTRİK NA, fırçalama, spreyleme ve daldırma gibi birçok yöntemle uygulanabilir.
- ✓ En çok tavsiye edilen yöntem spreyleme yöntemidir. Bu yöntemde, ER-ELEKTRİK NA kirli elektrik parçaları üzerine püskürtülür. Parçalar üzerinde kalan solvent daha sonra hava ile kolaylıkla kurutulur.
- ✓ Daldırma ise genellikle küçük parçaların temizliğinde kullanılan yöntemdir. Parçalar, ER-ELEKTRİK NA ile doldurulmuş bir banyo içerisine daldırılır ve 10-60 dakika kadar bekletilir. Daha sonra, temizlenen parçalar üzerinde kalan solvent hava ile kurutulabilir