

**TANIMLAMA**

ER-CLEAN BRITE içeriğindeki asit ve yüzey aktifler sayesinde uygulandığı metal yüzeylerdeki pası söker ve parlattır.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-078
Ticari Adı	: <b><u>ER-CLEAN BRITE (METAL PARLATICI)</u></b>
Kullanım Alanı	: Paslanmış, yağlı ve kirli demir, çelik yüzeyler.

**A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ**

## Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Renksiz Berrak

## Koku

: Koksuz

**B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ**

pH (konsantre)	: 1.0 – 2.0
Patlama Limiti	: Yok
Alev Alma Sıcaklığı	: Yok
Bağıl Yoğunluğu	: 1.10 -1.20 gr / cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Her oranda

**KULLANIM AVANTAJLARI**

- ✓ Yanıcı değildir.
- ✓ Hafif pasları ve pas lekelerini söker.
- ✓ Demir içermeyen metaller üzerindeki karartıyı donuk görüntüyü giderir.
- ✓ Boya, seramik ve ahşap yüzeylerden pas lekelerini çıkartır.
- ✓ Metali parlatarak yeni görünüm kazandırır.

**KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI**

Ambalaj Şekli : 25- 30 - 210 L. lık mühürlü, plastik bidon veya varil ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

## DOZAJLAMA BİLGİLERİ

ER-CLEAN BRITE ı uygulamaya geçmeden önce, uygulanacağı yüzey sert kıllı bir fırça yardımı ile, kolay kalkan pas parçalarından temizlenmeli. Uygun bir temizlik deterjanı ( ER-APC, YAĞ & GRES SÖKÜCÜ ) ile yağ ve gresten arındırılmalıdır. ER-CLEAN BRITE daima plastik haznelerde muhafaza edilmelidir. Ürün Asit içermektedir ve asitli ürünler sulandırılırken Asit suya eklenmelidir, tersini kesinlikle yapmayın. Paslanmış ve kaynak yapılmış yerleri ER-CLEAN BRITE ile temizlemek için % 50' lik solüsyon paslı yüzeye uygulanmalıdır. Daha az yoğunluktaki paslı veya lekelenmiş yüzeyler için ve ayrıca pirinç ve bakır üzerindeki lekeler için % 20 ile % 50' lik solüsyon kullanılmalı ve yüzeyden 15-40 dakika sonra suyla temizlenmelidir. Alüminyumda % 10 ile % 30 arası solüsyon kullanılmalı ve uygulamadan en fazla 5 dakika sonra yüzeyden temizlenmelidir. Pas lekelerini boyalı yüzeylerden temizlemek için % 10' luk veya % 30' luk solüsyon yeterli miktarda uygulanmalıdır. 15-40 dakika sonra su ile temizlenmelidir. Seramik malzemeler, porselen ve cam üzerindeki pas lekelerini temizlemek için % 20 ile % 50' lik solüsyon kullanılıp 20-40 dakika sonra su ile temizlenmelidir. Hafif çimento ve kireç lekelerini temizlemek için % 50' lik solüsyon uygulanmalıdır. 30-40 dakika sonra basınçlı suyla yıkanmalıdır ve katılaşmış çimento için ise Taş Asit kullanılmalıdır. Su boruları ve tanklardaki hafif pasları gidermek için % 5-10' luk ER-CLEAN BRITE solüsyon sirküle edilmelidir. Çeşitli asitlerin taşınması sonucu katı beyaz artıkların temizlenmesinde % 5-10' luk ER-CLEAN BRITE solüsyon sirküle edilmelidir. Enjeksiyon yapıldığında %5' lik solüsyon kullanılmalıdır. Sirkülasyon ve enjeksiyon kalıntı madde temizlenene kadar uygulanmalıdır.

