

SP-KS-079 / ERBRIGHT AL (GREEN ACID)

TANIMLAMA

ER-BRIGHT AL alüminyum yüzeylerde oluşan yağ, kir, kurum, is, toz, toprak, kireç ve birikintileri temizlemek ve yüzeyi parlatmak amacı ile özel formüle edilmiş bir üründür. Ürün zayıf asitler ve yüzey aktifler ile formüle edilmiştir. Alüminyum, galvaniz, pirinç, bakır, paslanmaz gibi hassas metallerin bulunduğu her yüzeyde güvenle kullanılabilir. Klima petekleri, eşanjörlerde, radyatörlerde hem yağ hem de toz toprak kirlerini temizleme etkisinin yanında parlatma özelliği de olan bir üründür.

Ticari Adı	:	ERBRIGHT AL (GREEN ACID)
Doküman No	:	SP-KS-079
Kimyasal Adı	:	Kimyasal Karışım
Kullanım Alanı	:	Alüminyum galvaniz, pirinç, bakır, paslanmaz gibi hassas metallerde.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	:	Sıvı
Renk	:	Sarımtırak
Koku	:	Karakteristik

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH (konsantre)	:	2,0 – 3,0
Patlama Limiti	:	Yok
Alev Alma Sıcaklığı	:	Yok
Bağıl Yoğunluğu	:	1,06 – 1,16 gr / cm ³ at 20 oC
Çözünürlük	:	Suyla her oranda karışır.

KULLANIM AVANTAJLARI

Hassas metallerde güvenli temizlik sağlar. Alüminyum, galvaniz, pirinç, bakır, paslanmaz üzerinde kullanımı uygundur. Temizlik yanında uygulandığı yüzeyleri parlatır.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

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

DOZAJLAMA BİLGİSİ

Hafif temizliklerde %10'dan başlayarak %50 oranına kadar sulandırılabilir. 5-15 dakika yüzeyde bekletilir ve silme işlemi uygulanır. Çözeltiyi sıcak kullanmak daha avantajlıdır. Tüm yüzey ve yerlerde kullanılabilir, korozif etkisi olmayan bir üründür.