

## ProClean OrgA ER-ACIG ORG

Hassas metallerde kireç ve pas sökücü.

### Tanımlama

ProClean OrgA, Ertek Kimya A.Ş. laboratuvarlarında geliştirilmiş benzersiz son derece kuvvetli (taş asit etkisinde), %100 çevreci ve güvenli özel bir asittir. Kireci, sertleşmiş çamuru ve hatta çimentoyu kolaylıkla temizler. Çevre ve insan sağlığına zararlı etkisi olmayıp taş asidi gibi buhar çıkışı yoktur. Dolayısıyla kapalı ortamlarda bile güvenle kullanılabilir. Kontrollü kullanılırsa alüminyum ve bakır üzerinde temizlik harici parlatma da yapar. pH değeri düşük olduğundan her ihtimale karşı temizlik sırasında hassas metallere teması 2 saati geçmemelidir.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProClean OrgA ürününün kullanım oranı (dozajı) kirliliğin durumuna bağlı olarak değişebilir. Ürün genelde 1/10 veya 1/5 oranında sulandırılarak uygulanabilir. Buhar kazanları, soğutma sistemleri, klima sistemleri, hassas metallere, kireçlenmenin aşırı olduğu diskler ve mikrobiyolojik kirlilik oluşan pervanelerin temizliği de dâhil güvenle kullanılabilir. 8-10 saatlik sirkülasyon ve daldırma işlemi temizlik için uygun olacaktır. Temizlik sonrası temizlenen parça çok iyi yıkanmalı veya firmamız ürünü ProPure pH'in %'lik solüsyonu ile 1-2 saat süre ile bekletilerek veya sirküle ettirilerek nötr yapılmalıdır. Nötralizasyon işlemi esnasında ortamın nötr olduğu pH kâğıdı ile kontrol edilmelidir. pH değeri 6-7 civarında ise istenen nötralizasyon sağlanmış olur.

### Asit Bazlı Temizlik Kimyasalları

#### Özet

- Metallere (çinko ve galvaniz hariç) zararsız olup kokusuzdur, insan sağlığını tehdit etmez.
- Taş asidi kadar güçlüdür.
- Doğada birikmez, çevreye zararsızdır.
- Kireç ve mikrobiyolojik kirliliğin bulunduğu her yüzeyde kullanılabilir.
- Temizlenen metallere parlatma etkisi vardır.
- Hassas, yumuşak metallere teması en fazla 2 saat tutulmalıdır.

#### A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Kokusuz

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 1,0-2,0 (%)
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Parlama Noktası	: Yok
Yoğunluğu	: 1,05-1,15 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

#### Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-60-200
litrelik orijinal plastik bidonlar	
Depolanma Süresi	: 3 yıl

#### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-072