

ProClean Safe-P DESCALX POWDER

Hassas metallerin yüzeylerindeki pas ve kireç birikintilerinin temizliği.

Tanımlama

ProClean Safe-P; alüminyum, bakır, çinko, galvanizli metaller, çelik kazanlar, soğutma sistemleri, enjeksiyon makineleri, yoğuşturucular ve klima sistemlerinde oluşan pas ve kireci temizlemek için kullanılan bir toz asit temizleyicisidir.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Sistemde yağ, gres ve karbonlaşmış kalıntılar mevcut ise ProClean Safe-P ile temizlik yapılmadan önce firmamızın diğer bir ürünü olan ProClean APC ile bir ön yıkama yapılarak bu kirler temizlenmelidir.

Belirli miktarlardaki ProClean Safe-P, su ile seyreltilerek kullanılır ve bu miktar uygulanacak olan yöntemle göre değişir. ProClean Safe-P ile yapılan temizliklerde en çok sirkülasyon ve daldırma yöntemleri uygulanır.

Sirkülasyon yönteminde; 5-10 kg ProClean Safe-P, 100 litre su ile seyreltilerek uygulanır. 24 saat boyunca sistem konsantre solüsyon ile sirküle edilerek temizlenir.

Daldırma yönteminde ise 1-1,5 kg ProClean Safe-P, 9 litre su ile seyreltilir. Temizlenecek olan parçalar, hazırlanan solüsyonla doldurulmuş bir banyo içerisine daldırılarak bekletilir. İyi bir temizlik için solüsyonun sürekli karıştırılması tavsiye edilir.

Bu yöntemlerle yapılan temizlikten sonra, sistem/parçalar su ile çok iyi bir şekilde yıkanmalıdır. Ardından sistem/parçalar, ERTEK ürünlerinden %1'lik ProPure pH ile nötralize edilmelidir. Bu şekilde bir nötralizasyon işlemi yapılmazsa, sistemde kısa bir süre sonra tekrar paslanma oluşumu gözlenecektir.

Not

Alüminyum, çinko ve galvanizli metallerde asitli temizlik mutlaka kontrollü yapılmalıdır. Temizleme süresi 1-2 saati geçmemelidir.

Asit Bazlı Temizlik Kimyasalları

Özet

- Alüminyum, çinko, galvanizli yüzeyler dâhil tüm hassas yüzeylerdeki zorlu kirece derinlemesine nüfuz eder ve hemen ortadan kaldırır.
- İçerdiği inhibitörler sayesinde kirliliği etkili bir şekilde temizler.
- Plastik yüzeylere herhangi zararlı bir etkisi yoktur.
- İçerdiği renkli asit indikatörü, solüsyonun etkinliğini gösterir.
- Düşük maliyetlidir, kullanması ve uygulanması kolaydır.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Toz
Renk	: Açık kırmızı
Koku	: Karakteristik koku

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 1,0-2,0 (%10 çözeltide)
Molekül Ağırlığı	: -
Parlama Noktası	: Yok
Yoğunluğu	: 1,15-1,25 g/cm ³
Çözünürlük	: Her oranda

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30 kg'lık mühürlü orijinal plastik kova ve bidon
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-070