

WEICON Pas Sökücü Sıvı



çok yoğun | metal parçaların pasını giderir

WEICON Pas Sökücü Sıvı, pas ve korozyonu gidermek için özel bir konsantredir. Yüksek yoğunluklu daldırma banyosu, sac ve çelik yapıların yanı sıra çok çeşitli metal parçalar üzerinde kullanılabilir ve yüzeyi çıplak metale kadar temizler.

Pas Sökücü Sıvı özel ekipman olmadan kullanılabilir ve özel alet gerektirmez. Sulu bir çözeltiye dayanan daldırma banyosu, standart uygulamalar için su ile seyreltilir. Pası alınacak parçalar doğrudan banyoya yerleştirilebilir. Pas giderme konsantresi ultrasonik banyolar için de uygundur ve birkaç kez tekrar kullanılabilir.

Özel daldırma banyosu, pas ve korozyonun giderilmesi gereken çok çeşitli endüstriyel uygulamalar için uygundur. Örneğin, yakıt depolarının içindeki pası temizlemek için idealdir.

Karakteristik

Baz	Sulu çözelti
Katı madde miktarı	35,6 %
Renk	sarımsı
Koku	Karakteristik
Kıvam	sıvı
Yoğunluk	(+20 °C) 1,17 g/cm ³
Minimum depolama	oda sıcaklığında 24 ay

Termal Parametreler

Kaynama noktası	100 °C
-----------------	--------

Kimyasal Parametreler

PH değeri	1
-----------	---

Yüzey ön işlemleri

Yüzey kuru, temiz ve toz, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır. Tel fırça, taşlama diskleri vb. kullanılarak gevşek pas, kir ve boya kalıntılarını temizleyin. Yüzeydeki zımpara tozunu WEICON Temizleyici Sprey S veya WEICON Yüzey Temizleyici ile temizleyin.

Uygulama

Pas giderme konsantresini 1:10 (1 ölçek konsantre, 10 ölçek su) karışım oranında su ile seyreltin. Isıtılmış su (yaklaşık +60 °C) pas giderme süresini önemli ölçüde azaltır. Karıştırılan sıvıyı doğru sıcaklıkta tutmak için bir daldırma ısıtıcı kullanmanızı öneririz. Korozyon derecesine bağlı olarak, konsantre sıvı daha az oranda seyreltilebilir veya doğrudan seyreltilmeden uygulanabilir. Karıştırılan ürün birkaç kez kullanılabilir. Uygulama süresi büyük ölçüde korozyonun derecesine bağlıdır (pas filmi için birkaç dakikadan çok, ileri korozyon için birkaç saate kadar). Pas giderme işleminden sonra bileşenleri temiz suyla iyice durulayın ve kurulayın. İşlemden sonra yüzeydeki pasif tabaka derhal koruyucu bir kaplama ile kapatılmalıdır (örn. WEICON Çinko Sprey).

Depolama

Orijinal ambalajında, ağzı sıkıca kapalı olarak saklayınız. Direkt güneş ışığından koruyunuz. Depolama sıcaklığı +50 °C'yi geçmemelidir. Kabı serin, iyi havalandırılan ve kuru bir yerde saklayınız.

Kullanım talimatları

WEICON ürünlerini kullanırken AB Güvenlik Bilgi Formlarında (www.weicon.com) yer alan fiziksel, emniyet tekniği, toksikolojik ve ekolojik verilere ve talimatlara uyulmalıdır.

Aksesuarlar

10000147	Temizleyici Sprey S, 500 ml, Şeffaf
10000347	Temizleyici S, 5 L, renksiz, şeffaf
10024313	Yüzey Temizleyici, 400 ml, Şeffaf
10025288	Yüzey Temizleyici, 5 L, Şeffaf
10000016	Çinko Sprey, 400 ml
10000047	Çinko Sprey - Özel Açık, 400 ml
10010887	Uygulama Spatulası, 1 adet
10022562	Uygulama Spatulası, 1 adet
10000398	Bidonlar için Ayarlama Vanası, 1 adet

Mevcut ambalaj boyutları

10101897	WEICON Pas Sökücü Sıvı, 1 L, sarımsı
10101900	WEICON Pas Sökücü Sıvı, 5 L, sarımsı

Not
Bu teknik bilgi formunda verilen özellikler ve tavsiyeler, garanti edilen ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunlar laboratuvar testlerimiz ve pratik deneyimlerimize dayanmaktadır. Bireysel uygulama koşulları bilginiz, kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışında olduğundan, bu bilgiler herhangi bir yükümlülük olmaksızın sağlanmaktadır. Ürünlerimizin sürekli yüksek kalitesini garanti ediyoruz. Bununla birlikte, söz konusu ürünün talep edilen özellikleri karşılayıp karşılamadığını öğrenmek için yeterli laboratuvar ve pratik testlerin yapılması önerilir. Bunlardan bir iddia türetilmez. Uygun olmayan veya belirtilenden farklı uygulamalar için tek sorumluluk kullanıcıya aittir.

WEICON Pas Sökücü Sıvı

Dönüşüm tablosu

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

QR Kodu okutun:



Not
Bu teknik bilgi formunda verilen özellikler ve tavsiyeler, garanti edilen ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunlar laboratuvar testlerimiz ve pratik deneyimlerimize dayanmaktadır. Bireysel uygulama koşulları bilginiz, kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışında olduğundan, bu bilgiler herhangi bir yükümlülük olmaksızın sağlanmaktadır. Ürünlerimizin sürekli yüksek kalitesini garanti ediyoruz. Bununla birlikte, söz konusu ürünün talep edilen özellikleri karşılayıp karşılamadığını öğrenmek için yeterli laboratuvar ve pratik testlerin yapılması önerilir. Bunlardan bir iddia türetilemez. Uygun olmayan veya belirtilenden farklı uygulamalar için tek sorumluluk kullanıcıya aittir.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr