

Master STAGES™ CLEAN 2029 'Tek Adım' Temizleme ve Korozyon Önleme Sıvısı



Master STAGES™ CLEAN 2029 "Tek Adım", püskürtmeli yıkayıcılar ve daldırma tankları için tasarlanmış çok konsantre bir temizleyici / korozyon önleyicidir. Bu ürün çelik ve dökme demir parçalardaki ağır kirleri uzaklaştıracak ve kapalı mekanda iki-dört hafta boyunca korozyonu önleyecektir.

Temizleyiciler + Korozyon Önleyiciler



İleri teknoloji ürünü Master STAGES™ CLEAN ailesi, tek adımda ve aynı proseste yüksek etkili temizlikle beraber etkili, kısa süreli ve antikorozyf bir film bırakır.

Master STAGES temizleyiciler + korozyon önleyicilerin tamamı yüksek konsantrasyonlu, düşük köpük ve çok düşük V.O.C.(uçucu organik madde) içeriğine sahip ürünler olup, spesifik metaller için, istenen korozyon önleme süresine ve sprej, daldırma, ultrasonik temizleme gibi uygulama yöntemlerine göre tasarlanmıştır.

Tercih edin:

- CLEAN 2029 "Tek Adım", silikatlar veya güçlü pH katkı maddeleri olmadan formüle edilmiş olup, ultrafiltrasyon sistemleri ve biyolojik arıtma ile uyumludur
- Kabin tipi püskürtücüler için mükemmel bir seçimdir ve çelik, paslanmaz, dökme demir, titanyum ve birçok alüminyum alaşımını yıkamak için kullanılabilir
- Sert suya dayanıklı, banyo ömrü oldukça uzundur
- Çevresel onaylar sadeleştirilmiştir çünkü CLEAN 2029 "Tek Adım" nitrit, baryum, fenol veya butil cellosolve içermez
- Çok düşük miktarda V.O.C. içeriği bulunur
- Yüksek basınçlı yıkama makinalarında, 60°C'nin üstündeki sıcaklıklarda bile düşük köpük miktarı

Özellikle Tercih Edin:

Kullanım — bandırma, daldırma, daldırma, korozyon önleme, parça temizliği ve sprej uygulama

Kirlilik Tipi — kükürtlü yağlar, soğutma sıvısı kalıntıları ve yağlar

Metaller — çelikler, dökme demir, paslanmaz çelikler ve titanyum

Kullanılan Sektörler — otomotiv

CLEAN 2029 şunları

içermez — 2-bütoksietanol (Butil), baryum, fenoller, güçlü pH katkı maddeleri, nitrit ve silikatlar

Master STAGES™ CLEAN 2029 'Tek Adım' Temizleme ve Korozyon Önleme Sıvısı



Kullanım Önerileri

- CLEAN 2029 "Tek Adım" düşük konsantrasyonlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:

Yıkayıcı Türü	yüzdesi	Oranı
Sprey yıkayıcı - hafif kirler	%3.0	(33:1)
Sprey yıkayıcı - ağır kirler	%5.0	(20:1)
Daldırma yıkayıcı	%5.0-%10.0	(20:1-10:1)
Ultrasonik yıkayıcı	%3.0-%7.0	(33:1-13:1)
- Köpürmeyi önlemek için bu ürün spreysel uygulamalarda 60°C'nin üstünde kullanılmalıdır. Ultrasonik veya daldırma yıkayıcılar genellikle oda sıcaklığında çalışabilir. Master Fluid Solutions temsilcisi tarafından aksi öngörülmedikçe, bu ürünün sıcaklık sınırı 82°C'dir.
- Performans optimizasyonu da dahil olmak üzere ek uygulama bilgileri için lütfen <https://www.masterfluids.com/tr/tr/distributors/index.php> adresinde bulunan Master Fluid Solutions Yetkili Dağıtıcı listesindeki Bölge Satış Yöneticinizi veya Teknik Hattımızı +49 211 41 72 8 -900 numaralı telefondan arayın.

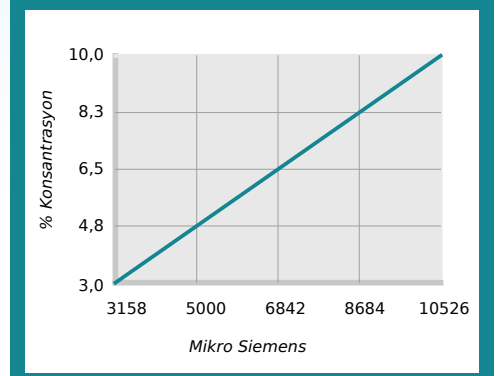
Fiziksel Özellikler Tipik Veriler

Renk (Konsantre)	Sarı
Renk (Karışım Halinde)	Beyaz, bulanık
Koku (Konsantre)	Hafif
Hal (Konsantre)	Sıvı
Parlama Noktası (Konsantre) (ASTM D93-08)	> 102°C
pH (Konsantre Ürün Aralığı)	11,3 - 11,4
pH (Tipik Çalışma Aralığı)	10,0 - 11,0
Refraktometre Katsayısı	5,5
İletkenlik Katsayısı	0,00095
Titration Katsayısı (CL-1 Titration Kiti)	1,00
Yıkama Tüpü Sayısı (CL-1 Titration Kiti)	2
İndikatör Tipi, A veya B (CL-1 Titration Kiti)	A

Önerilen Çalışma Konsantrasyonları

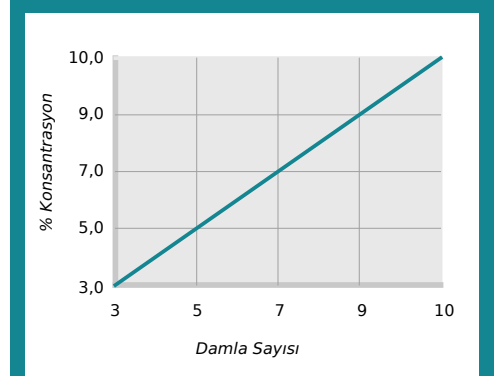
Önerilen Konsantrasyon Aralığı %3,0 - %10,0

İletkenlik ile Konsantrasyon



% Konsantrasyon = İletkenlik in Mikro Siemens x Katsayı
İletkenlik Katsayısı = 0,00095

Titration ile Konsantrasyon



% Konsantrasyon = Damla Sayısı x Titration Katsayısı
Titration Katsayısı = 1,00

Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



Master STAGES™ CLEAN 2029 'Tek Adım' Temizleme ve Korozyon Önleme Sıvısı



Karıştırma Talimatları

- Önerilen suyla karışım oranları: %3,0 - %10,0.
- Mümkün olan en iyi karışımı sağlamak için, gerekli miktarda konsantre ürünü gereken miktarda suya ekleyin (asla suyu konsantre ürünün üstüne eklemeyin) ve iyi bir karışım elde edene kadar karıştırın.

Sipariş Bilgisi

20 Litre - Bidon

204 Litre - Varil

1000 Litre - IBC

Master STAGES™ CLEAN 2029 'Tek Adım' | ©2003-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-12-04

Ek Bilgiler

- Sadece Endüstriyel Kullanım
- Önerilmeyen bir uygulama durumunda veya uygun olmayan bir metal üzerinde kullanmadan önce Master Fluid Solutions ile iletişime geçin.
- Bu ürün, Master Fluid Solutions tarafından tavsiye edilenler haricinde, diğer metal işleme sıvıları veya metal işleme sıvısı katkılarıyla karıştırılmamalıdır, çünkü bu genel performansı azaltabilir, olumsuz sağlık sorunları ile sonuçlanabilir veya makine takımlarına ve parçalarına zarar verebilir. İstenmeyen bir kontaminasyon olması durumunda yapılması gerekenler için lütfen Master Fluid Solutions ile iletişime geçin.
- Master STAGES™ Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions'ın tescilli ticari markasıdır.
- Buradaki bilgiler iyi niyet ilkesiyle verilir ve yayın tarihi itibarıyla güncel olduğu düşünülür ve güncel formül versiyonuna başvurulmalıdır. Kullanım koşulları bizim kontrolümüz dışında olduğu için, açık veya zımnî hiçbir garanti, temsil veya garanti verilmez. Daha fazla bilgi için Master Fluid Solutions ile iletişime geçin. Bu dokümanın en yeni sürümü için lütfen bu URL'ye gidin:

https://2trim.us/di/?i=tr_tr_CLEAN2029



Hasselsstraße 6-14

Düsseldorf, 40597

Germany

+49 211 41 72 82 00

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/tr/tr/

