

Master STAGES™ Task2™ GF

Kir Savaşçısı, Süper Dayanıklı Endüstriyel Temizleyici



Master STAGES™ Task2™, endüstriyel, ticari veya ofis ortamında olağanüstü performanslı, kir sökücü, endüstriyel temizliğe uygun, butil içermeyen, su bazlı temizlik maddesidir.

Bir Otomotiv Parçaları Üreticisi, Master STAGES™ Task2™ GF ile Kimyasal Temizleme Maddelerinin Maliyetini %34 Azaltmıştır



Kuzey Amerika, Avrupa ve Asya'da tesisleri bulunan bir üretici, sabit pedal modülleri, sensörler ve gaz kelebeği kontrollerinin tasarımı, mühendisliği ve üretiminde bir otomotiv endüstrisi lideridir. Bu üretici son 70 yılda, küresel bir şirkete dönüşmüştür.

Havacılık Onayları

Şirket	Sartname
Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney	PMC 1247

Tercih edin:

- Saf şekilde veya 100:1'e kadar seyreltilerek kullanılabilir
- En zorlu endüstriyel temizlik uygulamaları için uygundur
- Pratt Whitney Hava Sahası Onayı PMC 1247-1
- Butil, kostik, silikat, fosfat, nitrit, fenol veya borat içermez
- Çok düşük V.O.C., düşük iletkenlik ve pH değerine sahiptir
- OECD Metod 301D tarafından çevre dostu, sertifikalı "kolaylıkla biyolojik olarak parçalanabilir" olarak sınıflandırılmıştır. (EPA Yönergesi OPPTS 835.3110)
- TRIM metal işleme sıvıları ile uyumludur

Özellikle Tercih Edin:

Kullanım — çok amaçlı temizlik, çok amaçlı temizlik, daldırma, dışarıdan makineli temizleme, genel amaçlı temizlik, sert yüzey temizliği, sprey şişesi ve zemin temizliği

Kirlilik Tipi — ağır yağlar, hafif yağ lekeleri ve soğutma sıvısı kalıntıları

Metaller — bakır, çelikler, çinko, dökme demir ve pirinç

Kullanılan Sektörler — havacılık

Task2 GF şunları

içermez — 2-bütoksietanol (Butil), boratlar, fenoller, fosfat, kostik, nitrit ve silikatlar

Master STAGES™ Task2™ GF

Kir Savaşçısı, Süper Dayanıklı Endüstriyel Temizleyici



Kullanım Önerileri

- Saf şekilde kullanın veya 100: 1'e kadar seyreltin
- Zor kirlerde, yüzeylerin ufak bir bölümünde, uyumluluk açısından kontrol edilmesi gerekir

Task2 Kullanım Oranları (1'den 100 parçaya kadar)	Tipik kullanımlar (Durumunuza bağlı olarak Task2 konsantrasyonunu ayarlamamız gerektiğini görebilirsiniz)
Tam güç -3 kısım su	Ağır, yağlı veya gresli kirler. Makine parçalarının, motorların ve taşlaşmış yağlarının temizlenmesi. Egzoz davlumbazlarını veya vantilatörlerini temizleme. Saf solventlerle yapılan yağ alma işlemi yerine, paslanmaz veya plastik tanklarda yapılan parça temizliği için.
3-10 parça su	Parçaları ve makine takım yüzeylerini, kirli çalışma yüzeylerini ve karbon artıklarını temizleme. Ayrıca paspas kovaları, karıştırıcı yıkama makinaları ve makina depo temizlik giderleri.
10-30 parça su	Ultrasonik yıkayıcılar, basınçlı yıkama makinaları, duvarların, plastik lamine ve fiberglas yüzeylerin, ticari araç ve araç lastiklerinin sprey şişesi ya da süngerle yıkanması.
30-60 parça su	Buharla temizleme, tamburlu ve vibrasyonlu son yüzey işlemi, genel amaçlı hafif kirli alanlarda.
60-100 parça su	Pencereler, camlar, aynalar, yansıtıcı yüzeyler, tezgah kapı ve pencerelerinde.

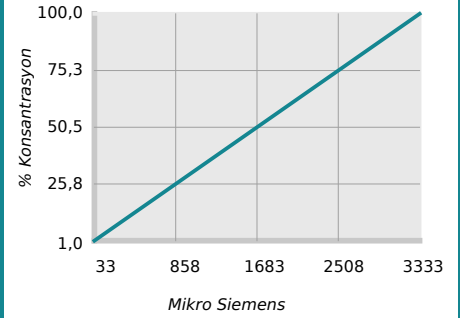
- Performans optimizasyonu da dahil olmak üzere ek uygulama bilgileri için lütfen <https://www.masterfluids.com/tr/tr/distributors/index.php> adresinde bulunan Master Fluid Solutions Yetkili Dağıtıcı listesindeki Bölge Satış Yöneticinizi veya Teknik Hattımızı +49 211 41 72 8 -900 numaralı telefondan arayın.

Fiziksel Özellikler Tipik Veriler

Renk (Konsantre)	Mavi
Renk (Karışım Halinde)	Açık mavi
Koku (Konsantre)	Hafif
Hal (Konsantre)	Sıvı
Parlama Noktası (Konsantre) (ASTM D92-90)	> 100°C
pH (Konsantre Ürün Aralığı)	10,0 - 10,5
pH (Tipik Çalışma Aralığı)	9,1 - 10,1
Refraktometre Katsayısı	8,5
İletkenlik Katsayısı	0,03000
Titration Katsayısı (CL-1 Titration Kiti)	1,40
Yıkama Tüpü Sayısı (CL-1 Titration Kiti)	2
İndikatör Tipi, A veya B (CL-1 Titration Kiti)	B

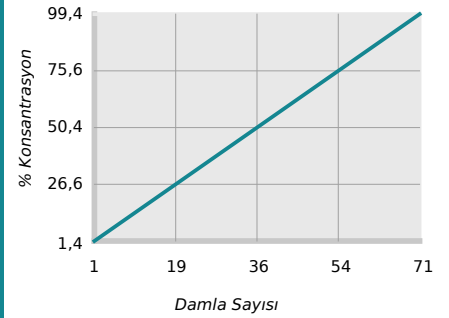


İletkenlik ile Konsantrasyon



% Konsantrasyon = İletkenlik in Mikro Siemens x Katsayı
İletkenlik Katsayısı = 0,03000

Titration ile Konsantrasyon



% Konsantrasyon = Damla Sayısı x Titration Katsayısı
Titration Katsayısı = 1,40

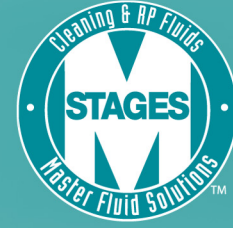
Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



Master STAGES™ Task2™ GF

Kir Savaşçısı, Süper Dayanıklı Endüstriyel Temizleyici



Karıştırma Talimatları

- 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

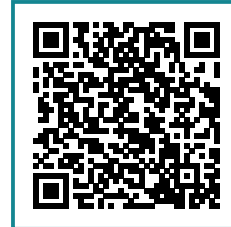
1000 Litre - IBC

Master STAGES™ Task2™ GF | © 2008-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-11-28

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_TASK2GF



Hasselsstraße 6-14

Düsseldorf, 40597

Germany

+49 211 41 72 82 00

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/tr/tr/

