

Master STAGES™ Task2™ Grime Fighter

Industriereiniger mit Super-Reinigungskraft



Master STAGES™ Task2™ ist ein den Anforderungen der Industrie entsprechendes wasserbasiertes Reinigungsmittel ohne 2-Butoxyethanol, das im Industrie-, Gewerbe- und Bürobereich ausgezeichnete Arbeit leistet.

Hersteller von Automobilkomponenten reduziert Kosten für Reinigungschemikalien mit Master STAGES™ Task2™ GF um 34 %



Ein Hersteller mit Werken in Nordamerika, Europa und Asien ist bei Design, Konstruktion und Fertigung von Festpedalmodulen, Sensoren und Gashebeln in der Automobilindustrie führend. In den letzten 70 Jahren ist er zu einem globalen Unternehmen geworden.

Aerospace Approvals

| Unternehmen | Spezifikation |
|---|---------------|
| Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney | PMC 1247 |

Vorteile von Task2 GF:

- In verdünnter (min. 1 %) oder unverdünnter Form zu verwenden
- Für die anspruchsvollsten industriellen Reinigungszwecke entwickelt
- Pratt Whitney-Luftfahrtzulassung PMC 1247-1
- Enthält kein 2-Butoxyethanol, keine Laugen, kein Silicat, kein Phosphat, kein Nitrit, kein Phenol und kein Borat
- Sehr geringer VOC-Anteil und sehr geringe Leitfähigkeit
- Umweltfreundlich, als „leicht abbaubar“ gemäß OECD-Methode 301D (EPA-Richtlinie OPPTS 835.3110) zertifiziert
- Bewirkt keine Beeinträchtigung von TRIM-Kühlschmierstoffen

Task2 GF eignet sich besonders für:

Anwendungen — Allzweckreinigung, Fußbodenreinigung, Maschinen-Außenreinigung, Mehrzweckreinigung, Mehrzweckreinigung, Reinigung versiegelter Oberflächen, Sprühflasche, Tauchtanks

Verunreinigungen — Kühlschmierstoffrückstände, Leichtöle und Schweröle

Materialien — Gusseisen, Kupfer, Messing, Stähle und Zink

Branchen — Luft- und Raumfahrt

Task2 GF ist frei von — 2-Butoxyethanol, Beizmitteln, Boraten, Nitriten, Phenolen, Phosphaten und Silikaten

Master STAGES™ Task2™ Grime Fighter

Industriereiniger mit Super-Reinigungskraft



Anwendungsrichtlinien

- In verdünnter (min. 1 %) oder unverdünnter Form zu verwenden
- Im Zweifelsfall sind die zu behandelnden Oberflächen an einer unauffälligen Stelle auf ihre Kompatibilität zu testen.

| Ein Teil Task2 auf den Anteil Leitungswasser | Typische Anwendungsbereiche (Die Einsatzkonzentration von Task2 ist den jeweiligen Anwendungsbedingungen anzupassen.) |
|--|---|
| Unverdünnt bis 3 Teile Wasser | Starke, ölige oder fettige Verunreinigungen. Entfetten von Maschinenteilen, Motoren und Beton. Reinigung von Abzugshauben oder Lüftern. Entfetten von Teilen in Edelstahl- oder Kunststoff-Tauchtanks als Ersatz für reine Lösungsmittel. |
| 3 - 10 Teile Wasser | Reinigung der Oberflächen von Teilen und Werkzeugmaschinen und Entfernung von Rückständen. Reinigung von Flächen mit Wischmop und Putzeimer, Tauchreiniger mit Rührwerk und Maschinensümpfe. |
| 10 - 30 Teile Wasser | Ultraschallreiniger, Hochdruckreiniger, Sprühflaschen- oder Schwammreinigung von Wänden, Kunststoff-Verbundmaterialien, Fiberglas, Hausverkleidungen, gewerblich genutzte Fahrzeuge, Reifen, Räder und Textilien. |
| 30-60 Teile Wasser | Dampfreinigung, Becher und Trovaliermaschinen, allgemeine leichte Reinigungsarbeiten. |
| 60-100 Teile Wasser | Fenster, Glas, Spiegel, reflektierende Flächen, Sichtfenster von Werkzeugmaschinen. |

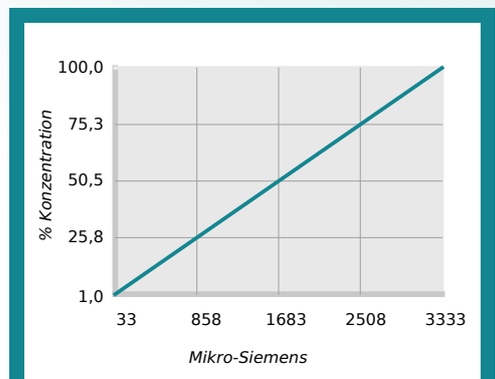
- Weitere Anwendungsinformationen für Ihr Produkt einschließlich Hinweisen zur Leistungsoptimierung erhalten Sie von Ihrem Master Fluid Solutions-Vertragshändler unter <https://www.masterfluids.com/de/de/distributors/index.php>, Ihrem Bereichsverkaufsleiter oder per Anruf bei unserer Tech Line unter +49 211 77 92 85 - 13.

Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

| | |
|--|-------------|
| Farbe (Konzentrat) | Blau |
| Farbe (Emulsion) | Hellblau |
| Geruch (Konzentrat) | Schwach |
| Form (Konzentrat) | Flüssig |
| Flammpunkt (Konzentrat) (ASTM D92-90) | > 100°C |
| pH (Konzentrat, als Bereich) | 10,0 - 10,5 |
| pH-Wert (typischer Betriebsbereich) | 9,1 - 10,1 |
| Kühlschmierstoff-Refraktometerfaktor | 8,5 |
| Leitfähigkeitsfaktor des Reinigungsmittels | 0,03000 |
| Titrierfaktor (CL-1 Titrierset) | 1,40 |
| Anzahl der Fläschchen mit Reinigungsmittel (CL-1 Titrierset) | 2 |

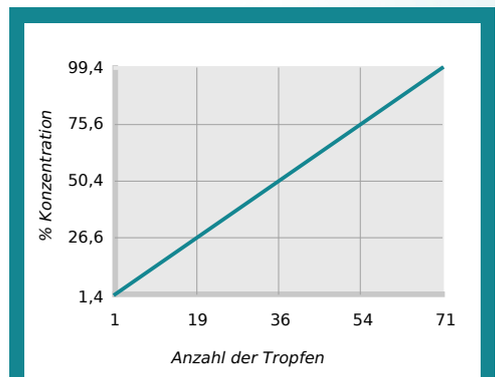


Konzentration nach Leitfähigkeit



% Konzentration = Leitfähigkeit in Mikrosiemens x Faktor
Leitfähigkeitsfaktor = 0,03000

Konzentration durch Titrierung



% Konzentration = Zahl der Tropfen x Titrierfaktor
Titrierfaktor = 1,40

Arbeitsschutz

Sicherheitsdatenblatt anfordern



Master STAGES™ Task2™ Grime Fighter

Industriereiniger mit Super-Reinigungskraft



Mischanleitung

- Um eine optimale Emulsion herzustellen, geben Sie der erforderlichen Wassermenge die erforderliche Menge des Konzentrats zu (nicht umgekehrt) und rühren Sie, bis eine gleichmäßige Mischung erzielt ist.

Bestellhinweise

20-l-Eimer

204-l-Fass

1000-l-IBC

Master STAGES™ Task2™ Grime Fighter | ©2008-2024 Master Fluid Solutions® | 2024-03-29

Weitere Informationen

- Nur für industrielle Zwecke
- Lassen Sie sich vor dem Gebrauch dieses Produkts mit nicht ausdrücklich empfohlenen Metallen oder Anwendungen von Master Fluid Solutions entsprechend beraten.
- Dieses Produkt sollte – außer auf Empfehlung von Master Fluid Solutions – nicht mit anderen Metallbearbeitungsflüssigkeiten oder Additiven vermischt werden, da dies die allgemeine Leistung beeinträchtigen, zu negativen gesundheitlichen Auswirkungen oder zu Schäden an der Werkzeugmaschine und den Werkstücken führen kann. Sollte es zu einer Kontamination kommen, lassen Sie sich von Master Fluid Solutions zwecks geeigneter Maßnahmen beraten.
- Master STAGES™ ist eine Marke der Master Chemical Corporation, firmiert unter dem Namen Master Fluid Solutions.
- Die hier enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen bereitgestellt. Es wird davon ausgegangen, dass sie zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung auf dem aktuellsten Stand sind und auf die aktuelle Produktformulierung zutreffen. Da sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen, wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie, Zusicherung oder Gewährleistung ausgesprochen. Nähere Informationen erhalten Sie von Master Fluid Solutions. Die neueste Version dieses Dokuments finden Sie unter dieser URL:

https://2trim.us/di/?i=de_de_TASK2GF



Hasselsstraße 6-14
Düsseldorf, 40597
Germany
+49 211 77 92 85 - 0

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/de/de/