

Master STAGES™ Task2™ GF

Bardzo silny przemysłowy środek czyszczący zwalczający brud

Master STAGES™ Task2™ to środek czyszczący zwalczający brud o mocy przemysłowej, niezawierający butylu, na bazie wody, który doskonale sprawdza się w środowisku przemysłowym, komercyjnym lub biurowym.

Producent podzespołów samochodowych obniża koszty środków czyszczących o 34%, stosując preparat Master STAGES™ Task2™ GF



Producent posiadający zakłady w Ameryce Północnej, Europie i Azji, jest liderem w branży motoryzacyjnej w zakresie projektowania, inżynierii i produkcji stałych modułów pedałów, czujników i elementów sterujących przepustnicą. W ciągu ostatnich 70 lat firma rozwinęła się globalnie.

Aerospace Approvals

Company	Specification
Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney	PMC 1247



Wybierz Task2 GF:

- Zastosowanie z pełną siłą lub po rozrzedzeniu w proporcji maks. 100:1
- Do najtrudniejszych przypadków czyszczenia przemysłowego
- Certyfikat lotniczy Pratt Whitney PMC 1247-1
- Nie zawiera butylu, materiałów kaustycznych, krzemianów, fosforanów, azotynów, fenoli ani boru
- Bardzo niska zawartość lotnych związków organicznych i przewodność
- Ekologiczny, z certyfikatem „łatwo ulega biodegradacji” według OECD 301D (wytyczne EPA OPPTS 835.3110)
- Nie wpływa niekorzystnie na płyny do obróbki metali TRIM

Task2 GF specjalnie do:

Zastosowania — butelka z aerozolem, czyszczenie maszynowe na zewnątrz, czyszczenie ogólne, czyszczenie ogólne, czyszczenie podłóg, czyszczenie twardych powierzchni, czyszczenie uniwersalne, zbiorniki zanurzeniowe

Zabrudzenia — oleje ciężkie, oleje lekkie i pozostałości środka chłodzącego

Metale — cynk, miedź, mosiądz, stale i żeliwo

Branże — branża lotnicza

Task2 GF jest wolny

od — 2-butoksyetanol (butyl), azotyny, borany, fenole, fosforany, krzemiany i materiały kaustyczne



Master Fluid
SOLUTIONS™

Master STAGES™ Task2™ GF

Bardzo silny przemysłowy środek czyszczący zwalczający brud



Wytyczne zastosowania

- Zastosowanie z pełną siłą lub po rozrzedzeniu w proporcji maks. 100:1
- W razie wątpliwości należy sprawdzić powierzchnie pod kątem zgodności w zakrytym miejscu

Jedna część Task2 na tyle części wody kranowej	Typowe zastosowanie (może się okazać, że konieczne jest dostosowanie stężenia Task2 w zależności od dokładnych okoliczności)
Pełna moc – 3 części wody	Ciężkie, oleiste zabrudzenia lub zabrudzenia smarem. Usuwanie smaru z części maszyny, silników i betonu. Czyszczenie okapów wyciągowych lub wentylatorów. Usuwanie smaru z części ze stali nierdzewnej lub plastikowych wanien podczas stosowania do wymiany roztworów nierozcieńczanych.
3–10 części wody	Czyszczenie części i powierzchni narzędzi maszynowych, silnie zabrudzonych powierzchni roboczych oraz usuwanie osadów węgla. Również wiadra z mopem, wibracyjne myjki zagłębiane oraz czyszczaki do szlamu maszynowego.
10–30 części wody	Myjki wysokociśnieniowe, ciśnieniowe myjki prętowe, mycie ścian butelką z aerozolem lub gąbką, laminaty plastikowe, włókno szklane, elewacje, pojazdy komercyjne, opony, koła i tkaniny.
30–60 części wody	Czyszczenie parowe, miksery i wykańczarki wibracyjne, ogólne czyszczenie lekkie.
60–100 części wody	Okna, szkło, lustra, powierzchnie odblaskowe, okna do obserwacji narzędzi maszynowych.

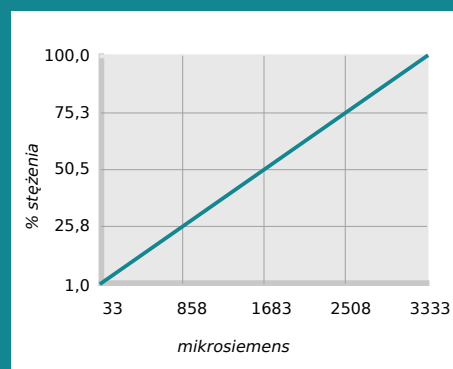
- Więcej informacji o zastosowaniu produktu, w tym optymalizacji wydajności, można uzyskać od autoryzowanego dystrybutora Master Fluid Solutions pod adresem <https://www.masterfluids.com/eu/en/distributors/index.php>, regionalnego menedżera sprzedaży lub dzwoniąc na naszą infolinię techniczną pod numer +49 211 77 92 85 - 13.

Typowe dane właściwości fizycznych

Kolor (koncentrat)	Niebieski
Kolor (roztwór roboczy)	Jasnoniebieski
Zapach (koncentrat)	Łagodny
Forma (stężenie)	Ciecz
Temperatura zapłonu (koncentrat) (ASTM D92-90)	> 100°C
pH (stężenie jako zakres)	10,0–11,0
pH (typowe działanie jako zakres)	9,1–10,0
Współczynnik refraktometru środka chłodzącego	8,3
Współczynnik przewodności środka	0,03000

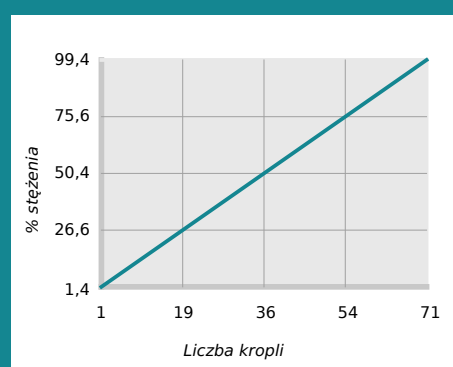


Stężenie według przewodności



% stężenia = przewodność w mikrosiemensach ×
współczynnik
współczynnik przewodności = 0,03000

Stężenie według miareczkowania



% stężenia = liczba kropli × współczynnik
miareczkowania
współczynnik miareczkowania = 1,40

Poproś o kartę charakterystyki



Master STAGES™ Task2™ GF

Bardzo silny przemysłowy środek czyszczący zwalczający brud



instrukcje mieszania

- Aby uzyskać najlepszy możliwy roztwór roboczy, należy dodać wymaganą ilość koncentratu do żądanej ilości wody (nigdy odwrotnie) i mieszać do powstania jednolitej mieszanki.

Informacje o zamawianiu

Kubeł 20 litrów

Skrzynka 204 litry

IBC 1000 litrów

Master STAGES™ Task2™ GF | © 2008-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-04-25

Dodatkowej informacji

- Tylko do użytku przemysłowego
- Przed użyciem do jakichkolwiek metali lub w zastosowaniach niezalecanych należy skonsultować się z Master Fluid Solutions.
- Tego produktu nie należy mieszać z innymi płynami do obróbki metalu ani dodatkami do płynów do obróbki metali, z wyjątkiem zalecanych przez Master Fluid Solutions, ponieważ może to zmniejszyć ogólną skuteczność, powodując dolegliwości zdrowotne lub uszkodzenia narzędzi maszynowych i części. Jeżeli dojdzie do zanieczyszczenia, należy skontaktować się z Master Fluid Solutions, aby uzyskać zalecenia co do dalszego działania.
- Master STAGES™ jest znakiem towarowym Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions.
- Niniejsze informacje zostały podane w dobrej wierze i są aktualne w momencie publikacji. Należy je stosować do aktualnej wersji formuły. Ponieważ warunki zastosowania są poza naszą kontrolą, nie zapewniamy rękojmi, przydatności do określonego celu ani nie udziela się gwarancji wyrażonych bądź dorozumianych. Więcej informacji można uzyskać od Master Fluid Solutions. Najaktualniejsza wersja tego dokumentu znajduje się pod adresem:

https://2trim.us/di/?i=pl_pl_TASK2GF



Hasselsstraße 6-14

Düsseldorf, 40597

Germany

+49 211 41 72 82 00

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/pl/pl/

