

master CHEMICAL EUROPE LTD

Maitland Road, Lion Barn Business Park, Needham Market, Suffolk, IP6 8NZ
Tel.: + 44 (0) 1449 726800 Fax: + 44 (0) 1449 721719
info@masterchemical.co.uk www.masterchemical.co.uk



Specyfikacja techniczna

TASK2 GF™

Bardzo silny środek czyszczący do zastosowań przemysłowych

OPIS OGÓLNY

Task2 GF jest przemysłowym środkiem czyszczącym do zwalczania bardzo silnego zabrudzenia, rozpuszczalnym w wodzie, który wykona nadzwyczajne zadania w przemyśle handlu i biurze. TRIM® Task2 wyczyści najgorsze plamy i zabrudzenia, wymyje obrabiane części, narzędzia, podłogi i powierzchnie biurowe.

ZALETY

- Używać jako koncentrat lub po rozcieńczeniu wodą w stosunku do 1:100,
- **Nie zawiera „butylu”**, a także posiada niewielką zawartość lotnych środków organicznych,
- Przyjazny dla środowiska, biodegradowalny, nie zawiera zasad, silikatów, fosforanów, fenoli lub boranów,
- Bezpieczny dla wszystkich metali i większości powierzchni w temperaturze otoczenia, nawet przy rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1
- Ma bardzo małą przewodność i pH, nie szkodzi chłodziwom TRIM,

STOSOWANIE

TRIM® Task2 GF może być stosowany bez rozcieńczenia lub wymieszany z wodą. W przypadku wątpliwości dla nieznannej powierzchni należy wypróbować go w niewidocznym miejscu.



Dystrybutor produktów Master Chemical Corporation w Polsce
43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94, tel. +48 32 614 3164, 614 3118, 616 4442,
fax. +48 32 614 1896, 616 2417
sekretariat@azoterm.pl

www.azoterm.pl

master CHEMICAL EUROPE LTD

Maitland Road, Lion Barn Business Park, Needham Market, Suffolk, IP6 8NZ
Tel.: + 44 (0) 1449 726800 Fax: + 44 (0) 1449 721719
info@masterchemical.co.uk www.masterchemical.co.uk

1 część Task2 GF na poniższą ilość wody	Typowe zastosowanie (po próbach można okazać się, że wymagane jest wyższe lub wystarczy niższe stężenie koncentratu w zależności od sytuacji)
Koncentrat do 3 części wody	Bardzo mocne zabrudzenia olejem lub smarem. Zatłuszczone części maszyn, silniki, beton.
3 do 10 części wody	Do napełnienia rozpylacza gdy czyścimy powierzchnie części lub maszyny, silnie zabrudzone powierzchnie robocze lub do usunięcia osadów węglowych. Także do pojemników typu „mop”, zbiorników myjących z mieszadłem i do mycia zbiorników maszyn.
10 do 30 części wody	Myjki ultradźwiękowe i ciśnieniowe, zmywanie ścian rozpylaczem lub gąbką, laminatów z plastiku i włókien szklanych, mycie samochodów ciężarowych, opon i kół.
30 do 60 części wody	Mycie parowe, myjki końcowe bębnowe lub wibracyjne, ogólne mycie lżej zabrudzonych powierzchni
60 do 100 części wody	Okna, szkło, lustra, powierzchnie błyszczące, okna wziernikowe maszyn.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (podstawowe)

Postać.....	ciecz
Kolor.....	przeźroczysty, niebieski
Zapach.....	łagodny
Temperatura zapłonu.....	poniżej temperatury wrzenia (COC)
pH w zakresie stosowania.....	9,1 – 10,1
Gęstość względna	0,99

ZALECENIA MIESZANIA

Nie ma specjalnych procedur dotyczących mieszania. Dodać wymaganą ilość koncentratu do wody i wymieszać do całkowitego wymieszania. Rekomendowane stężenie w wodzie od 1 – 100%.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Może powodować podrażnienie oczu. Unikać rozpylania w pobliżu oczu lub stosować okulary ochronne. Nie pozostawiać w zasięgu dzieci. Dodatkowe informacje w karcie charakterystyki, która jest dostępna w Master Chemical Corporation, u Państwa autoryzowanego dystrybutora lub na stronie internetowej www.masterchemical.com

UWAGI

1. Pakowanie w Europie: pudełko zawierające 12 butelek o pojemności 946 ml, 20 litrowe kanistry lub 204 litrowe beczki.
2. Ponieważ warunki stosowania są poza kontrolą, żadna gwarancja ani odszkodowanie nie jest dawane lub przewidywane w związku z użyciem produktu.



Dystrybutor produktów Master Chemical Corporation w Polsce
43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94, tel. +48 32 614 3164, 614 3118, 616 4442,
fax. +48 32 614 1896, 616 2417
sekretariat@azoterm.pl

www.azoterm.pl