

# Master STAGES™ Task2™ APC

## Nettoyant universel



Le nettoyant universel Master STAGES™ Task2™ est un agent nettoyant à l'eau de puissance industrielle qui produit des résultats exceptionnels dans les milieux industriels pour le nettoyage d'une variété de salissures d'atelier sur toutes les surfaces courantes. Task2 nettoie mieux que tous les produits au butyle verts, limpides, violets et bleus que vous avez probablement testés par le passé.

### Entretien



*Qu'il s'agisse de nettoyer de la crasse épaisse ou des salissures légères sur les machines, les surfaces de travail, les vitres ou les sols, il y a toujours un produit nettoyant Master STAGES très concentré et économique pour accomplir le travail et faire gagner des heures d'entretien. La propreté, bien sûr, mais la propreté Master STAGES!*

*Les produits nettoyants pour carter et circuit centralisé Whamex™ très concentrés de Master STAGES, conçus pour les nettoyages partiels et complets, offrent une tenue durable, sont très économiques et réduisent considérablement les temps d'arrêt.*

*Tous les produits respectueux de l'environnement Master STAGES sont sans danger pour le contact humain et exempts de substances chimiques corrosives nocives et de composants SARA 313 problématiques.*

### Approbations aérospatiales

Entreprise	Spécification
Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney	PMC 1455

### Choisir Task2 APC:

- S'utilise pur ou dilué
- Nettoyant polyvalent universel pour l'atelier
- Homologation Pratt Whitney Aerospace PMC 1455-11
- Sans butyle, composé caustique, silicate, phosphate, nitrite, phénol ni borate
- Très faible teneur en C.O.V. et très basse conductibilité
- Respectueux de l'environnement, certifié « facilement biodégradable » par la méthode 301D de l'OCDE (Directive EPA OPPTS 835.3110)
- Sans effet négatif sur les liquides d'usinage TRIM

### Task2 APC spécialement pour:

**Utilisations** — flacon de pulvérisation, lavage de pièces, nettoyage de machine extérieur, et nettoyage universel

**Les sols** — huiles légères et résidus de réfrigérant

**Métaux** — aciers, cuivre, fonte, laiton, multimétaux, et zinc

**Industries** — aérospatiale

#### Task2 APC ne contient pas

**de** — 2-butoxyéthanol (butyl), borates, caustique, nitrites, phénols, phosphate, et silicates

# Master STAGES™ Task2™ APC

## Nettoyant universel



### Conseils d'utilisation

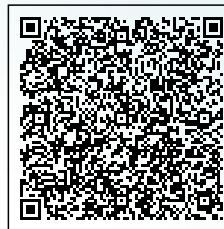
- S'utilise pur ou dilué
- En cas de doute, vérifier la compatibilité avec la surface dans un endroit dissimulé
- Pour de plus amples renseignements concernant les utilisations du produit, y compris sur l'optimisation de ses performances, consulter le distributeur Master Fluid Solutions agréé local à <https://www.masterfluids.com/ca/fr-ca/distributors/index.php> ou le directeur commercial de district, ou appeler notre service d'assistance technique au 1-800-537-3365.

### Propriété physiques - Données types

Couleur (concentré)	Bleu
Couleur (solution de travail)	Bleu clair
Odeur (concentré)	Faible
Forme (concentré)	Liquide
Point d'éclair (concentré) (ASTM D92-90)	> 214°F
pH (concentré, intervalle)	10,0 - 10,5
pH (intervalle d'utilisation typique)	9,1 - 10,1
C.O.V. Contenu (EPA Method 24)	1 lbs/gal

### Santé et sécurité

Demander une FDS



# Master STAGES™ Task2™ APC

## Nettoyant universel



### Instructions de préparation

- Pour obtenir la meilleure solution de travail possible, verser la quantité requise de concentré dans la quantité requise d'eau (jamais l'inverse) et mélanger jusqu'à obtenir une préparation uniforme.



Flacon de 1 pinte (0,95 l)  
SKU: TASK2APC-OT  
UPC-12: 641238047407



Bidon de 1 gallon (3,8 l)  
SKU: TASK2APC-1G  
UPC-12: 641238000617



Seau de 5 gallons (19 l)  
SKU: TASK2APC-5G  
UPC-12: 641238000655



Fût de 54 gallons (204 l)  
SKU: TASK2APC-54G  
UPC-12: 641238047384

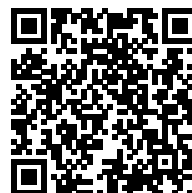
DeepL a peut-être été utilisé pour traduire certaines parties de cette fiche technique. N'hésitez pas à nous signaler toute erreur à corriger : [webmaster4mfs@gmail.com](mailto:webmaster4mfs@gmail.com)

Master STAGES™ Task2™ APC | ©2008-2026 Master Fluid Solutions® | 2026-02-01

### Renseignements supplémentaires

- Utilisation industrielle uniquement
- Consulter Master Fluid Solutions avant d'utiliser sur des métaux ou pour des emplois non spécifiquement conseillés.
- Ne pas mélanger ce produit avec d'autres liquides d'usinage ou d'additifs pour liquide d'usinage, sauf sur les conseils de Master Fluid Solutions, car cela peut réduire les performances globales, produire des effets nocifs ou endommager la machine-outil et les pièces. En cas de contamination, obtenir l'assistance de Master Fluid Solutions.
- Master STAGES™ est une marque de commerce de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions.
- Ces renseignements sont fournis en toute bonne foi et estimés à jour à la date de publication et ils concernent la formulation actuelle du produit. Dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'offrons aucune assurance, assertion ou garantie expresse ou implicite. Pour de plus amples renseignements, consulter Master Fluid Solutions. Pour obtenir la version la plus récente de ce document, aller à l'URL :

[https://2trim.us/di/?i=ca\\_fr-ca\\_TASK2APC](https://2trim.us/di/?i=ca_fr-ca_TASK2APC)



501 West Boundary Street  
Perrysburg, OH 43551-1200  
United States  
+1 419-874-7902

[info@masterfluids.com](mailto:info@masterfluids.com)

[masterfluids.com/ca/fr-ca/](https://masterfluids.com/ca/fr-ca/)

