

### Homologations et conformités

AIR CANADA	99918A1090
AIRBUS HELICOPTERS	IFMA 338
CFM INTERNATIONAL	CP 2709
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0073-4
GE	C02-072
HONEYWELL	CO2-072 (AS900 engines) / CO2-0011 (TPE, TFE, APU engines)
IAE/V2500	CoMat 10-134
PRATT & WHITNEY	PMC-9132
RENAULT TRUCKS - VOLVO GROUP	
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540 / RTC 70-21-02-110-801

**Corrotek est un inhibiteur de corrosion de procédés utilisé pour protéger les pièces de métaux. Il n'est pas nécessaire d'enlever la couche protectrice avant de se servir des pièces.**

**Corrotek est une solution aqueuse claire d'inhibiteur de rouille.**

- Excellente protection contre la rouille durant les procédés (rouille-éclair).
- Couche protectrice sèche - aucun résidu huileux.
- Usage économique.
- Ne contient ni caustique, ni nitrite, ni phosphates.
- Se dilue facilement.

**CORROTEK** est un produit de la gamme MagChem.

## UTILISATIONS

### PROTECTION CONTRE LA ROUILLE

Corrotek est un enduit protecteur pour usage durant les procédés de nettoyage, de détection des fissures et d'inspection. Corrotek n'est pas un enduit protecteur à long terme pour l'entreposage. **Corrotek** ne nuit pas aux opérations de détection des fissures. Le degré de protection varie selon les facteurs suivants :

- 1) la concentration à laquelle le produit est utilisé;
- 2) l'humidité, la température et la qualité de l'air ambiant.

## **MISE EN OEUVRE**

---

PAR JET OU PAR IMMERSION :

Utiliser **Corrotek** à une concentration de 3-5% par volume dans l'eau de rinçage final. Chauffer cette solution à 60-77°C (140-170°F) afin d'accélérer le séchage des pièces. Une température plus élevée ne fait qu'accélérer l'évaporation de la solution, sans améliorer de façon significative la vitesse de séchage. Un temps d'immersion de 1-2 minutes est nécessaire pour permettre à la pièce d'absorber suffisamment de chaleur pour provoquer le séchage-éclair.

### **NETTOYAGE**

Le film protecteur laissé sur les pièces par le **Corrotek** est facilement enlevé à l'eau courante.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

---

Aspect ..... liquide clair jaunâtre  
Gravité spécifique ..... 1,03  
pH ..... (à 100%) 9,8 / (solution de 1%) 9,3  
Point éclair ..... aucun

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

---

Garder le produit dans un endroit tempéré. Si le produit a gelé, le réchauffer à 20°C (77°F) et agiter le contenu du baril jusqu'à ce qu'il devienne clair.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel

**Cette fiche annule et remplace la précédente.**

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE. Toutes ces données sont susceptibles d'être modifiées si SOCOMORE le juge opportun. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Les images ne sont pas contractuelles. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.