

## Homologations et conformités

AIR CANADA	99904A1259
CFM INTERNATIONAL	CP-2565
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0057-2
GE	CO4-184
HONEYWELL	CO4-184 (AS900-engines)
IAE/V2500	CoMat 01-468
OTAN/NATO	NSN#.7930AD0000024
PRATT & WHITNEY	SPMC 113
ROLLS-ROYCE	oMat 1/24P
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540 / RTC 70-21-02-110-801

## Nettoyant pour avion sans solvant approuvé par plusieurs OEM.

DG-KLEEN est un mélange d'agents mouillants et de pénétrants qui est utilisé pour pré-nettoyer ou nettoyer à fond dans les cabinets à gicleurs. Peut être utilisé dans le procédé qui remplace le dégraissage à la vapeur de solvants chlorés.

- Sans danger pour tous les métaux.
- Ne mousse pas à des températures supérieures à 40°C (104°F).
- Utilisé dans les cabinets à jet.
- Ne contient aucun solvant.
- Les agents mouillants utilisés sont biodégradables.
- Bonne compatibilité avec l'eau dure.
- Ininflammable.
- Ne contient pas de terpènes, crésols ou de dérivés de chrome.
- Ne contient pas de phosphates ni de nitrites.
- Est conforme aux exigences de la spécification ARP-1755, groupe 10, de SAE.

DG-KLEEN est un produit de la gamme MagChem.

## MISE EN OEUVRE

## CONCENTRATION

### Machine à laver

- Pré-nettoyage : Utiliser à une concentration de 2-4%.
- Dégraissage et nettoyage : Utiliser à une concentration de 5-10%.

## TEMPÉRATURE ET CYCLE

- Maintenir une température de 68-74°C (155-165°F).
- Utiliser une durée de contact de 5-30 minutes, selon la ténacité des souillures.

### Note :

a) Le mode d'emploi ci-dessus peut remplacer les procédés de dégraissage aux solvants chlorés.

b) Les contaminants d'huile et de graisse seront repoussés vers la surface de la solution. Cette accumulation doit être régulièrement écumée.

c) Les pièces doivent être rincées à fond à l'eau sous pression ou par immersion. Un rinçage final avec une solution de 3-4% de Corrotek à 60-77°C (140-170°F) permet le séchage tout en assurant une protection contre la rouille durant le procédé de remise à neuf.

*La concentration de la solution peut être maintenue par titration, selon la méthode fournie par Socomore.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Aspect ..... liquide jaunâtre d'arôme agréable  
pH ..... (à 100%) 13  
Point éclair ..... aucun  
Gravité spécifique ..... 1,1

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

---

Protéger contre le gel. Garder à l'intérieur. En cas de gel, placer le liquide dans un endroit chaud et il reprendra son état original sans que son efficacité en soit affectée.

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.

2/2

DG KLEEN\_FR\_2023-08-29\_FS - PT