

Homologations et conformités

CFM	CP-2521
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0114-4
GE	CO4-190 (AS900 engine)
HONEYWELL	C04-190 (AS900 engine)
IAE/V2500	Co.Mat 01-474B
PRATT & WHITNEY	SPMC-21
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMR 70-010 / DMR 70-620
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540 / RTC 70-22-92-110-801

AP 954 est conçu pour enlever la rouille sur les surfaces ferreuses, les oxydes et la calamine sur les pièces de moteurs à réaction dans divers procédés à stages multiples.

On recommande l'emploi de réservoirs en acier inoxydable 316 ou autre matière résistant aux acides.

AP 954 est une solution concentrée d'acide phosphorique, de détergents et d'inhibiteurs.

- Inhibé pour prévenir l'attaque de l'acier.
- Enlève la rouille et la calamine sur l'acier et les surfaces ferreuses chromées.
- Peut être appliqué par jet, avec une brosse ou par immersion.
- Agit rapidement et se rince facilement.
- Enlève les dépôts d'oxydes et de calamine des parties chaudes des moteurs à réaction.

AP 954 est un produit de la gamme MagChem.

MISE EN OEUVRE

- Mélanger une partie de AP 954 avec une partie d'eau. Enlever la rouille profonde avec une brosse d'acier.
- Enlever la graisse avec un nettoyeur approprié avant d'appliquer la solution. Appliquer par jet, immersion ou avec une brosse.
- Laisser reposer jusqu'à ce que la rouille se détache ou se dissolve.
- Rincer à l'eau chaude suivi d'un traitement approprié.
- La solution s'utilise à température ambiante.
- Les concentrations du bain peuvent être maintenues conformément à la méthode de suivi de

bain fournie par nos soins

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide clair
Gravité spécifique 1,26
Stabilité stable au gél/dégel

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

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 qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. 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. 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.