

Homologations et conformités

DGA	Fiche identification n°3503 - Attestation Aptitude Aéronautique n° 017
AIR CANADA	99904A1521, 99904A1522
BOEING	BOEING D6-17487 (conformité)
SAE	AMS 1523A & AMS 1535C (conformité)
COMAC	COMAC CMS-CT-905

Nettoyant aéronautique haute performance pour le nettoyage rapide des fuselages d'avions, des trains d'atterrissage, ponts de roues et inverseurs de poussée.

Le SYNCLAIR A2 GEL est un produit de nettoyage haute performance.

Le SYNCLAIR A2 GEL présente un ensemble de propriétés exceptionnelles et particulièrement intéressantes :

- **SÉCURITÉ** : Le SYNCLAIR A2 GEL est un produit aisément manipulable sans risque pour les utilisateurs. Il est absolument exempt de phosphates, de chromates, nitrites, de solvants pétroliers et de colorants.
- **ÉCONOMIE** : Du fait de sa présentation en gel, la consommation est limitée strictement au volume nécessaire pour couvrir la surface à nettoyer, que cette surface soit verticale ou en surplomb.
- **QUALITÉ** : Le SYNCLAIR A2 GEL a été testé pour sa non agressivité sur tous les matériaux peints et non peints : acier, aluminium et alliages (2024, 7075), zincs, titane, composites, verres, polycarbonates. Il est non fragilisant sur acier haute résistance.
- **FACILITÉ** : L'application se fait aisément par les appareils de pulvérisation classiques (Airless conseillé). Le produit est visible sur les surfaces, il ne sèche pas, il ne laisse pas de traces et se rince très facilement à l'eau froide ou chaude.
- **PUISSANCE** : Le SYNCLAIR A2 GEL est performant, il est capable de dissoudre les graisses et huiles chauffées et durcies, les salissures les plus adhérentes et les protections temporaires «lessivables» (PROPACO) en une seule application, remplaçant ainsi les produits à base de solvants habituellement utilisés en pareil cas.

MISE EN OEUVRE

Régler la pulvérisation de manière à éviter l'incorporation d'air. Le gel est visible, laisser agir 15 minutes environ, puis rincer au jet d'eau. Dans le cas de salissures très épaisses, une action mécanique (brossage) peut s'avérer nécessaire ; de même préférer un rinçage à l'eau chaude plutôt que froide lorsque cela est possible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	gel transparent incolore
Odeur	faible
Densité	(at 20°C/68°F) 1,0
pH	(à 1%) 10,2
Inflammabilité	(ISO 2719) nulle
Biodégradabilité	conforme à la législation

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Compte tenu du fort pouvoir dégraissant du SYNCLAIR A2 GEL, en cas de contact prolongé avec la peau, il est recommandé de porter des gants.

Stocker en emballages fermés d'origine, à l'abri du froid.

Un léger dépôt peut se produire dans le temps au stockage, ce qui ne nuit en rien à la qualité du produit.

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 industrielle

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.