



Produits **BIODÉGRADABLES** et **NON TOXIQUES** pour l'aéronautique  
**RÉDUCTION DES RISQUES** liés à la santé et la sécurité et **PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT**  
**SURPASSEMENT DE LA PERFORMANCE** des produits offerts sur le marché

## Nettoyant/Dégraisseur

### AEROCLEAN

Combat l'huile, la graisse, le carbone et la saleté

AEROCLEAN est un nettoyant et dégraisseur non toxique et **ÉCOLOGIQUE** ultra performant à base d'eau, ininflammable et non cancérigène.

La formule est **très efficace pour enlever les dépôts organiques tels que le carbone, l'huile et les graisses**. Même le carbone durci est facilement retiré par une simple immersion de quelques minutes.



À l'extrême droite, buse d'injection de carburant pour moteur à turbine P&WC après trempage de **5 minutes** dans notre produit AEROCLEAN à l'aide d'un bassin ultrasonique. Le carbone durci est complètement retiré sans avoir à démonter la pièce.

## Désoxydant

### AERODESOX

Combat la rouille, le calcaire et le tartre

Notre formule de désoxydant non toxique et **ÉCOLOGIQUE** prolonge la vie des pièces métalliques en délogeant en quelques minutes la rouille, le calcaire, le calcaire durci et le tartre sur des pièces de machinerie et de moteur.

Ininflammable, non cancérigène et très peu irritante pour la peau, AERODESOX réduit significativement les risques d'utilisation comparés aux produits concurrents grâce à son élément actif principal, l'acide phosphorique de grade alimentaire.

**AERODESOX enlève facilement l'oxyde ferreux (rouille) et non-ferreux (calcaire) sans endommager le matériel de base.**

## APERÇU DE QUELQUES-UNES DES MULTIPLES APPLICATIONS

• Nettoyage et dégraissage du groupe motopropulseur	• Préparation de surface
• Dégraissage des pièces, des joints et des tubes	• Retrait des résidus lors de processus NDT
• Nettoyage des points de contact	• Retrait des résidus de marquage
• Nettoyage des faisceaux de câblage	• Retrait des adhésifs
• Retrait du carbone durci	• Nettoyage et détartrage intensifs
• Retrait des huiles et des graisses	• Retrait de la rouille sur différentes surfaces et pièces
• Nettoyage des compresseurs	• Nettoyage des serpentins



Transports Canada Transport Canada

TCCA Engineering Service Bulletin  
19-042-1 for AEROCLEAN 2020-1  
As Alternative Cleaning Solution



Testés et reconnus non toxiques et biodégradables par le Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ) selon la norme internationale de l'OCDE 301D.



United States Environmental Protection Agency



## Courts trempages en bassin ultrasonique avec **AEROCLEAN**

