



info@limz.ca

438 937-3311



Notre mission est d'offrir des produits **BIODÉGRADABLES** et **NON TOXIQUES** afin de minimiser les risques liés à la santé et la sécurité et de contribuer à **PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT** tout en **dépassant la performance** des produits offerts sur le marché.

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.

*À l'extrême droite, buse d'injecteurs de carburant pour moteur à turbine P&WC après trempage de **5 minutes** dans notre produit AEROCLEAN à l'aide d'un bassin ultrasonique.*

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.



EFFICACITÉ AUGMENTÉE PAR TREMPAGE

AEROCLEAN et **AERODESOX** peuvent être employés dans un bassin pour un temps de trempage variant entre **15-60 minutes** selon l'épaisseur et la densité de la matière à traiter. Un résultat encore plus rapide variant entre **5-15 minutes** peut être obtenu en employant un bassin ultrasonique. Autres méthodes d'application possibles. **Contactez nos experts pour obtenir plus de renseignements.**

AEROCLEAN et **AERODESOX** ont été testés et reconnus **non toxiques** et **biodégradables** par le *Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ)* selon la norme internationale de l'OCDE 301D.