



WATERWORKS
AEROSPACE RELEASE SYSTEM

**P.O. Box 1825
Ellijay, GA 30540, USA
Tel: +1 706 698 4405
Fax: +1 706 635 8103
www.waterworks4.com**

Fresh Start

NETTOYANT

DESCRIPTION

Fresh Start est un produit nettoyant de base aqueuse sans solvant développé pour l'industrie aéronautique, afin de nettoyer les outillages ou les produits finis. Fresh Start est efficace afin d'éliminer la plupart des éléments contaminants existants: résidus de résine ou de produits de démoulage semi-permanents que ce soit sur les outillages nouveaux ou déjà utilisés. Fresh Start peut aussi être utilisé pour préparer des pièces lors d'opérations de collage, de peinture ou pour tout autre procédé nécessitant une surface propre.

AVANTAGES DE FRESH START

- Meilleur pouvoir nettoyant que tous solvants ou dissolvants
- Propreté évidente de l'outil grâce au nettoyant
- Ni fumée, ni odeur
- Ininflammable et non-dangereux
- Packaging spécial permettant l'usage direct du nettoyant
- Facilité de manipulation
- Pas de stockage spécial

PROPRIÉTÉS

Aspect et odeur:	Liquide vert, odeur neutre
Composition de base:	Eau
Point flash:	Aucun

UTILISATION

Fresh Start est recommandé pour le nettoyage d'outils en composites ou métalliques ainsi que des pièces finies.

NOTICE D'UTILISATION DE FRESH START

1. Ouvrir le container et appliquer une fine quantité de Fresh Start sur la surface.
2. En utilisant un chiffon humide, frotter délicatement la surface pour éliminer tous contaminants.
3. Travailler le moule par petites parties jusqu'à ce que la surface soit entièrement propre; Il est possible d'utiliser un appareil (tampon pneumatique) pour les plus grandes surfaces.
4. Rincer abondamment avec de l'eau claire jusqu'à ce que la surface soit propre.
5. Reboucher le container après emploi.

Note: Pour de meilleurs résultats, ne pas laisser Fresh Start sécher en surface. Rincer ou essuyer abondamment pendant que le produit est hydratant

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Les fiches de données de sécurité pour les produits WATERWORKS sont disponibles sur le site www.waterworks4.com et devraient être consultées avant toute utilisation des produits.

