

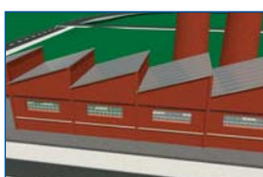
**Aérogomme 100% d'origine végétale,
respectueuse du support**



**100% Ecologique
100% Biodégradable**



**Bâtiment et Travaux
Publics**



Milieu industriel



Aérogommeuse IBIX

Aérogomme 100% d'origine végétale, respectueuse du support

Le SOFTGOM est un abrasif d'**origine végétale**, **100% biodégradable**, élaboré à partir d'un mélange finement tamisé de **coques dures de noyaux de fruits** rigoureusement sélectionnés.

Les déchets non ligneux ainsi que les matières

minérales ou métalliques sont éliminés ce qui assure à l'abrasif une **grande homogénéité** et une **grande efficacité**.

Le SOFTGOM est **totalemt respectueux** de **l'utilisateur** et de **l'environnement**.

RESPECT DU SUPPORT

De part ses caractéristiques physico-chimiques, le **SOFTGOM** est considéré comme l'un des abrasifs les **plus doux** existant sur le marché, **respectant l'intégrité des supports traités**. Par conséquent, il est utilisé avec succès chaque fois que les cotes, la géométrie et l'état de surfaces des pièces à traiter ne doivent pas être modifiés. Son emploi est recommandé lorsqu'aucune altération du support ne peut être tolérée.

ECONOMIQUE

La ténacité de cet abrasif étant relativement élevée, le produit se désagrège lentement et peut donc être **recyclé** pour de nouvelles applications.

ECOLOGIQUE

Le **SOFTGOM** ne nécessite pas de dispositifs particulières en matière de protection de l'utilisateur et de l'environnement. Il se **dégrade naturellement** et n'est pas dangereux pour la santé.

MODE D'UTILISATION :

Le **SOFTGOM** possède toutes les qualités essentielles afin de garantir un décapage efficace, économique et écologique. C'est pourquoi son utilisation est recommandée avec les **aérogommeuses IBIX 9F2** et **IBIX 25P**.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Coques de fruits

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- État Physique : Poudre de coques de fruits
- Couleur : Brun
- Dureté : 3,5 Mohs
- Densité apparente : 0,73
- Forme : Angulaire
- Granulométries disponibles : 0,45 - 1 mm (20/40)
0,2 - 0,45 mm (40/60)
0,1 - 0,2 mm (60/140)

RECOMMANDATION :

Porter un vêtement de protection, des gants et une visière de protection.

STOCKAGE :

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Nettoyage et polissage des alliages légers, de la fibre de verre, du bois, des matériaux plastiques, des pierres précieuses, des pièces en aluminium, des moules, des armatures, des moteurs électriques
- Nettoyage des parties moteur dans l'industrie de l'aviation et de l'automobile avant contrôle
- Décalaminage des ailettes de turbines, compresseurs, pistons, valves, etc.
- Ebarbage de matériaux fragiles et sensibles sans rayer ou graver, en préservant les dimensions des pièces traitées
- Préparation de surface avant peinture
- Restauration et préparation de surface de bâtiments, de ponts, de coques de bateaux, de meubles et de carrosseries de voitures
- Restauration après incendie pour éliminer la pollution liée aux fumées et aux déchets de bois carbonisés

ÉTIQUETAGE : sans

IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

