

GREEN CLEAN

SOLUTION DE NETTOYAGE PRETE A L'EMPLOI
POUR FONTAINE BIOLOGIQUE



Nonfood Compounds
Program Listed: A1
Registration Number: 152523



7 bonnes raisons d'utiliser GREEN CLEAN

1. Solution **aqueuse**, composée de tensioactifs spécifiques et destinée au nettoyage industriel.
2. Répond aux exigences de la FDA, enregistrement NSF A1 (general cleaners).
3. Contient des **inhibiteurs de corrosion** et est **sans attaque** sur les métaux ferreux, non ferreux et matériaux composites.
4. L'ajout des GREEN TABS dans le bain de GREEN CLEAN permet une **régénération** continue de la solution de dégraissage.
5. L'ajout des GREEN TABS dans le bain de GREEN CLEAN permet une augmentation de la **durée** de vie du bain et une réduction des coûts d'élimination de déchets liquides.
6. Le système GREEN CLEAN / GREEN TABS est **économique**, efficace.
7. Permet la **réduction** des consommations de solvants, des déchets générés, des émissions de C.O.V.

Particulièrement adapté pour :



Industries



Collectivités

Il est spécifiquement formulé pour décoller et éliminer des pièces mécaniques, les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers.

Caractéristiques	FONT GREEN	Mode d'emploi
<p>Liquide limpide Couleur Bleue claire pH : 9 - 9.7 Densité : 1.00 +/- 0.01 Température d'utilisation : 20 à 45 °C Fontaine FONT GREEN et FONT GREEN COMPACT à 38 °C</p> <p><u>Recommandation</u> Pour les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium, il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité. Pour toutes informations supplémentaires, veuillez nous contacter ou vous référer à la FDS de ce produit.</p>		<p>GREEN CLEAN s'utilise directement, sans aucune dilution.</p> <p>Afin de mettre en place le procédé complet, ajouter une GREEN TABS (concentre de micro-organismes) lors de la mise en service de votre fontaine, puis, suivant l'utilisation, ajoutez une tablette toutes les 4 à 6 semaines.</p> <p>Attention : le produit possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire interopérations et nous recommandons la réalisation de tests afin de valider le bon protocole d'utilisation. Il ne s'agit toutefois pas d'une protection longue durée pour laquelle nous vous conseillons d'appliquer un film protecteur spécifique.</p>

FR17012020/3

7 en +

GREEN TABS : Bactéries.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor



Nonfood Compounds
Program Listed

November 9, 2015

Mr. Loic Pilogret
7 d'Armor
Zi Du Prat
CS 53710
Vannes 56037
France

RE: Green Clean
Category Code: A1
NSF Registration No. 152523

Dear Mr. Loic Pilogret:

NSF has processed the application for Registration of **Green Clean** to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2013), which are available upon request by contacting NonFood@nsf.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable for use as a general cleaner (A1) on all surfaces in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Use of this product in food processing or handling facilities requires that all food products and packaging materials be removed or protected prior to product use. A potable water rinse of cleaned surfaces is required after use of this product. When used according to manufacturer's instructions, the cleaner shall neither exhibit a noticeable odor nor leave a visible residue.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at www.nsfwhitebook.org. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Project Manager or nonfood@nsf.org if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Carolyn Gilliland
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: C0268676