

## 1. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

NETTOYANT BIO+ est un puissant fluide nettoyant / dégraissant biodégradable à base de solution aqueuse. Spécialement développé pour remplacer les solvants traditionnels d'origine pétrochimique, il ne génère aucun problème d'impacts environnementaux et sanitaires. Son haut pouvoir solvant permet le nettoyage de toutes pièces métalliques. Compatible avec la plupart des plastiques et élastomères (toujours faire un essai au préalable), NETTOYANT BIO+ n'altère pas les supports, réduit les rejets polluants et participe activement au comportement « éco-citoyen ».

- Sans odeur
- Sans COV
- Non toxique, non nocif, non irritant. Sans solvant chloré ni aromatique
- Facilement biodégradable
- Ininflammable : dispense de toute obligation de classement
- Produit utilisable en toutes positions (tête en bas)

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

NETTOYANT BIO+ nettoie et élimine les graisses, huiles, adhésifs, poussières, etc. sur tout type de matériel : Pièces mécaniques, chaînes, roulements, pignons, paliers, tours, emboutisseuses, moteurs, compresseurs, équipements lourds, outils, monte-charge, treuils, compresseurs, poulies, etc.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Pulvériser abondamment par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter.
- Laisser agir le produit et rincer ou essuyer à l'aide d'un chiffon.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- En cas d'utilisation sur du verre, rincer très rapidement afin d'éviter la présence de traces blanches.

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide limpide
Couleur :	Azur
Odeur :	Sans
Teneur en COV :	0
Teneur en hydrocarbures :	0
Biodégradabilité :	> 75%
Rinçabilité :	Excellente
Gaz propulseur :	Ininflammable

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

**⚠** Récipient sous pression. Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650/400ml net (12 aérosols / carton) référence : 005138.

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

# GAMME BIO+

Cette fiche technique a été établie le 2/9/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.  
Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>



**ITW Spraytec®**  
5 bis, Rue Retrou  
92600 ASNIERES SUR SEINE  
☎ 01.40.80.32.32

# GAMME BIO+



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

---

Nonfood Compounds  
Program Listed

January 17, 2012

Dr. Jean-Marc Leleu  
ITW Spraytec  
5 bis, rue Retrou  
92600 Asnières sur Seine  
France

RE: NETTOYANT BIO+  
Category Code: A1  
NSF Registration No. 145679

Dear Dr. Jean-Marc Leleu:

NSF has processed the application for Registration of **NETTOYANT BIO+** to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2009), which are available at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.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](http://www.nsfwhitebook.org)). The NSF Registration Mark can be downloaded by clicking the "Download Registration Mark" link on the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://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](http://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.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Clifton Mclellan".

Clifton Mclellan  
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: C0094343