


COMPATIBLE VERRE

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 ».

Le nettoyant BIO+ est maintenant compatible avec le verre ; il peut donc s'utiliser sur toutes les surfaces vitrées.

Certifié NSF, il s'utilise également dans l'industrie alimentaire et assure ainsi un nettoyage impeccable du matériel au contact des denrées alimentaires.

- Compatible avec le verre
- Certifié NSF
- Sans odeur et 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.
- Le produit ne doit pas être utilisé pendant la fabrication de denrées alimentaires.

4. CARACTERISTIQUES 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 12/07/12 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