

## 1. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

DEGRIP'LUB BIO+ est un dégrissant lubrifiant à base végétale qui réduit le frottement, l'usure et protège contre la corrosion. Formulé afin de faciliter le démontage de toutes pièces oxydées et corrodées, il permet également de lubrifier et d'entretenir tout assemblage mécanique, grâce à son excellente résistance à l'oxydation. Compatible avec tous les métaux même à haute température, DEGRIP'LUB BIO+ peut être utilisé lors des opérations d'usinage courantes (sciage, taraudage, emboutissage...).

DEGRIP'LUB BIO+ permet de réduire les rejets polluants et participe activement au comportement « éco-citoyen ».

- Huile totalement biodégradable selon la NFT 60-198 (100% après 21 jours)
- Complètement exempt de dérivés chlorés, soufrés, phosphorés, de silicone et d'huile minérale.
- Garanti sans COV, non toxique, non nocif, non irritant. Complètement ininflammable.
- Produit utilisable en toutes positions (tête en bas).

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

DEGRIP'LUB BIO+ convient à la lubrification de nombreuses pièces métalliques, sur machines outil, dans la marine, les transports, l'industrie, ateliers de maintenance, exploitations agricoles, collectivités locales, travaux publics, ....

Il lubrifie, désoxyde et protège toute pièce métallique : assemblage vissé, rotule, axe, glissière, chaîne de transmission et peut notamment être utilisé sur les équipements suivants : câbles et raccords, matrices, forets, attaches, poulies, rouleaux, convoyeurs, paliers, matériel de production, matériel de transport et outils à main.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


Bien agiter l'aérosol avant usage.

Pulvériser directement le produit grâce diffuseur sans capillaire ou placer le tube capillaire sur l'autre diffuseur et pulvériser par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter.

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide limpide de couleur blonde
Épaisseur du film :	0,01 mm
Nature de l'huile de base :	Végétale
Viscosité des huiles de base à 20°C :	80 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité des huiles de base à 40°C :	37 mm <sup>2</sup> /s
Plage de températures :	-20°C à +140°C
Biodégradabilité :	100% (après 21 jours)
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 : 005258.

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>

