

# BIO 12



12 FONCTIONS - ORIGINE VÉGÉTALE



DÉGRIPPANT - LUBRIFIANT - DÉGRAISSANT  
DÉSOXYDANT - DÉGOUDRONNANT - DÉCAPANT  
ENCRES DÉCAPANT PEINTURES FRAICHES -  
DÉCAPANT COLLES DÉCAPANT RÉSINES -  
DÉCAPANT AUTOCOLLANTS DÉCAPANT MASTICS -  
DÉCAPANT MARQUEURS



## PRÉSENTATION

**BIO 12** a été spécialement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures et autres solvants d'origine pétrolière

**BIO 12** est une formulation d'origine végétale réalisée dans le cadre d'une éthique éco responsable.

**BIO 12** cumule 12 fonctions avec un résultat optimal pour chacune.

**BIO 12** est un solvant vert issu de la chimie végétale, ce qui rend sa formulation facilement biodégradable et écologique.

**BIO 12** est ininflammable.

**BIO 12** est compatible avec tous les matériaux.

**BIO 12** protège totalement l'utilisateur, il n'est pas irritant.

**BIO 12** est émulsionnable, il peut s'utiliser dilué.

**BIO 12** s'utilise en fontaine de dégraissage (fontaine mobile ou fontaine lessivielle) à raison de 50% (ex : 50 L de **BIO 12** 50 litres d'eau dure).

## DOMAINES D'APPLICATION

**Dégrippe et débloque** en profondeur les pièces rouillées et les mécanismes grippés, écrous, boulons, robinetterie y compris les plus corrodés et rouillés, décoince les pièces en plastique ou en métal. Libère les pièces emboîtées, tous les mécanismes bloqués.

**Lubrifie:** excellent antifriction il libère les câbles de freins, les serrures, les chaînes de vélo, de moto, poignées, gonds, l'ensemble des pièces en friction. Élimine les grincements, protège - stoppe l'humidité: chasse l'humidité, dépose un film de protection sur toutes les surfaces traitées, prévient et bloque la rouille, empêche la corrosion. Chasse l'humidité des circuits électroniques : rétablit les contacts, protège tous les moteurs de l'humidité, isole les surfaces métalliques.

**Dégraisse:** dissout les graisses de toutes origines, les bitumes, goudrons sur tous supports, convient au dégraissage de tous matériels dans tous corps de métier.

**Décape:** élimine toutes traces de colles, autocollants, peintures fraîches, enduits, résines, mastics sur tous supports sans laisser le moindre spectre.

## MODE D'EMPLOI

**BIO 12** aérosol - aérospray : pulvériser par brèves pression sur la surface à traiter, laisser agir quelques minutes et retirer l'excès de produit à l'aide d'un chiffon.

**BIO 12** en vrac : pur ou dilué, s'utilise en trempage, en bac de dégraissage, au pinceau, à l'éponge, pour les pièces à protéger, sécher à la soufflette ou essuyer avec un chiffon, Pour retrouver l'aspect d'origine, rincer à l'eau claire.

**BIO 12** lingettes : déplier la lingette entièrement et appliquer la formule de manière uniforme sur la surface à nettoyer

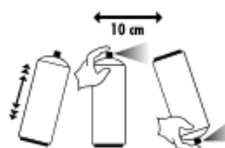
## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.

Durée de vie : 6 mois

## SÉCURITÉ

- Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande).
- Les produits chimiques sont des produits dangereux. Veuillez respecter les précautions d'emploi.



Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes-rendus ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.



Nonfood Compounds  
Program Listed (A8)  
(Registration #145887)

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants, ainsi que la compatibilité avec le béton mis en oeuvre.