



## ISOBIO DÉGRADABLE

SOLVANT VÉGÉTAL NATUREL  
Norme Alimentaire - sans C.O.V.



Agrément aéronautique N°141

### LA NOUVEAUTÉ !

Formulation bio-végétale, sans solvant pétrolier ni terpénique, ISOBIO DÉGRADABLE est un excellent dégraissant.  
Facilement biodégradable, ISOBIO DÉGRADABLE respecte l'environnement.  
Produit d'origine végétale, ISOBIO DÉGRADABLE contribue à la politique de développement durable de nos clients.

**ISOBIO DÉGRADABLE est un solvant végétal naturel**

#### → DOMAINES D'APPLICATION :

Excellent solvant des graisses organiques ou minérales, cambouis, huiles, résines, paraffines, etc.  
Dégraissant des pièces mécaniques, moteurs de voitures, poids lourds, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles.  
Nettoyage de bâtis de machines et camions.  
Dégraissage de tôles, sols de garage, matériels divers, céramiques grasses, etc.  
Autorisé au contact fortuit alimentaire (FDA).

#### → MODES OPERATOIRES :

##### • NETTOYAGE :

**Dégraissage en bain :** dans un bac en tôle, laisser tremper les pièces de 15 à 30 min dans le produit pur. Laisser égoutter.  
**Dégraissage :** pulvériser ou badigeonner avec un pinceau le produit pur sur les pièces à nettoyer. Laisser agir 10 à 15 min.  
Si nécessaire, l'élimination de ISOBIO DÉGRADABLE peut être réalisée par essuyage ou rinçage à l'eau sous pression.

##### **FONTAINE DE DÉGRAISSAGE :**

Solvant écologique et totalement biodégradable, ISOBIO DÉGRADABLE permet le dégraissage en fontaine grâce à sa totale innocuité. Efficace sur les graisses et souillures.  
Aucune attaque des peintures et joints plastiques ou caoutchouc.  
Ne provoque aucune corrosion des métaux ni aucune attaque même superficielle des vernis isolants.



#### LES POINTS FORTS D'ISOBIO DÉGRADABLE

- ☞ Solvant végétal naturel
- ☞ Biodégradable supérieur à 70 % selon la norme OCDE 301B
- ☞ Sans COV
- ☞ Ininflammable
- ☞ Sans odeur
- ☞ Excellent dégraissant
- ☞ Sans étiquette de toxicité
- ☞ Autorisé contact alimentaire fortuit (FDA)

⚠ **ÉTIQUETAGE :** Non concerné

#### → CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

- Aspect : Liquide limpide jaunâtre
- Densité : 0,88
- Odeur : légère
- Point éclair : >150°C
- Indice Kauri-butanol : > 60

#### ⚠ PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

1001294