



CRÉATEUR DE SOLUTIONS TECHNIQUES

2000

PRODUITS TECHNIQUES À VOTRE SERVICE

L'ensemble de notre gamme et de nos fiches techniques peuvent être consultées ou téléchargées sur :

www.ibiotec.fr



iBiotec Tec Industries® Service


ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE

TÉL. +33 (0)4 90 92 74 70 - FAX +33 (0)4 90 92 32 32

Visitez notre usine : YouTube



PRODUITS ET AÉROSOLS TECHNIQUES


PRODUCTION INDUSTRIELLE
PROCESS
MAINTENANCE MCO MRO

FABRIQUÉ
EN FRANCE


Édition **SEPTEMBRE 2025**

iBiotec®

S'ENGAGE CHAQUE JOUR À RÉINVENTER L'ÉLÉMENTAIRE




DATE DE CRÉATION : 1970

GROUPE TEC INVESTISSEMENTS

SITE : 35 900 M²

CAPACITÉ DE PRODUCTION :
35 000 TONNES



Visitez notre usine :  **YouTube**
IBIOTEC aérosols et produits techniques pour l'industrie

DES PRODUITS PERFORMANTS

sur le plan économique et technique



Notre politique : vous accompagner pour un risque zéro.



Biodégradabilité primaire établie suivant CEC L 33 T 82. Biodégradabilité facile établie suivant OCDE 301 A, ISO 7827. Biodégradabilité ultime établie suivant OCDE 310 C MITI modifié. Classe de danger pour l'eau établie suivant liste WGK, référentiel allemand. Bioaccumulation, indice de partage n octanol-eau (log KOW) établi suivant OCDE 107.



Les solvants et lubrifiants agrosourcés proviennent de la filière bois, céréales ou de la filière des oléagineux.



iBiotec garantit l'utilisation de matières premières saturées sans composés dangereux pour l'homme et l'environnement. Certains solvants dits agrosolvants, solvants verts ou bio solvants sont toxiques pour l'homme et l'environnement. Nous garantissons notamment une teneur zéro en méthanol résiduel, issu de la transestérification.



Définition d'un COV :
Toute substance ou mélange **organique** qui se trouve à l'état gazeux ou s'évapore facilement dans les conditions classiques de température et de pression lors de son utilisation est donc un COV. Les solvants sont donc en premier lieu concernés s'ils ont une pression de vapeur supérieure à 0,01 Kpa à une température de 20 °C (68 °F, 293,15 °K).
NOTA : Les mélanges butane-propane utilisés comme propulseurs dans les aérosols sont des COV.



iBiotec a engagé depuis plus de 10 ans, un programme de réduction des produits pétroliers dans ses formules, au profit de matières premières d'origine végétale ou marine, renouvelables. iBiotec participe à la réduction des utilisations d'énergies fossiles non renouvelables.



PREMIER FABRICANT DE PRODUITS
CHIMIQUES AU MONDE À PRODUIRE
GRÂCE AU SOLEIL.



453 panneaux photovoltaïques ont été installés pour une production énergétique de 251 MWh et un bilan carbone 8 fois inférieur à celui de l'électricité réseau.

