

iBiotec®

LA MARQUE D'UN FABRICANT

FABRICANT DE PRODUITS TECHNIQUES POUR L'INDUSTRIE DU BOIS

PRODUITS TECHNIQUES D'ORIGINE VÉGÉTALE
pour LA PREMIÈRE ET DEUXIÈME
TRANSFORMATION DU BOIS

ANTI-GERCE, LUBRIFIANTS LAMES DE SCIE,
GRAISSE EXTRÊME-PRESSION GLISSE DU BOIS,
FLUIDE DE RECTIFICATION DES LAMES, SOLVANTS NETTOYANTS



FABRIQUÉ
EN FRANCE

PREMIÈRE TRANSFORMATION

VÉGÉLUB® BIO F5 + Sciage de tête

LUBRIFIANT BASE VÉGÉTALE

Pour le sciage en première transformation du bois.
Rubans de reprise, scies pour mise à la longueur, ébouteuse.
Plots et avivés pour menuisiers et ébénistes.



BIO PROTECT 450 Anti-gerce

Traitement préventif des grûmes et bois avivés.
Anti-gerce.
Anti-fentes.
Anti-bleuissement.
Anti-noircissement.
Protège les bois d'ébénisterie.
Maintient l'hygrométrie du milieu d'origine sur les bois courants.
Utilisation pur en plusieurs couches (2 à 3) à 24 heures d'intervalle.



NEUTRALÈNE® VG 2020 Fluide végétal multifonctions

DÉGRAISSANT, NETTOYANT, DÉCOLMATANT

Efficace à partir de 30 %, dilué dans de l'eau.

LUBRIFIANT DE SCIAGE, DE GLISSE

substitut immédiat au gazole ; utilisé pur.

RISQUE 0 : 100 % SAFE

100 % VÉGÉTAL : 100 % RENOUVELABLE

Optimisation du PGS (Plan de Gestion des Solvants) :

zéro émissions, zéro COV.

Faiblement volatil : réduction des consommations.

Très haut pouvoir solvant et dégraissant :

indice KB supérieur à 180.

Ininflammable : déclassement des zones ATEX.

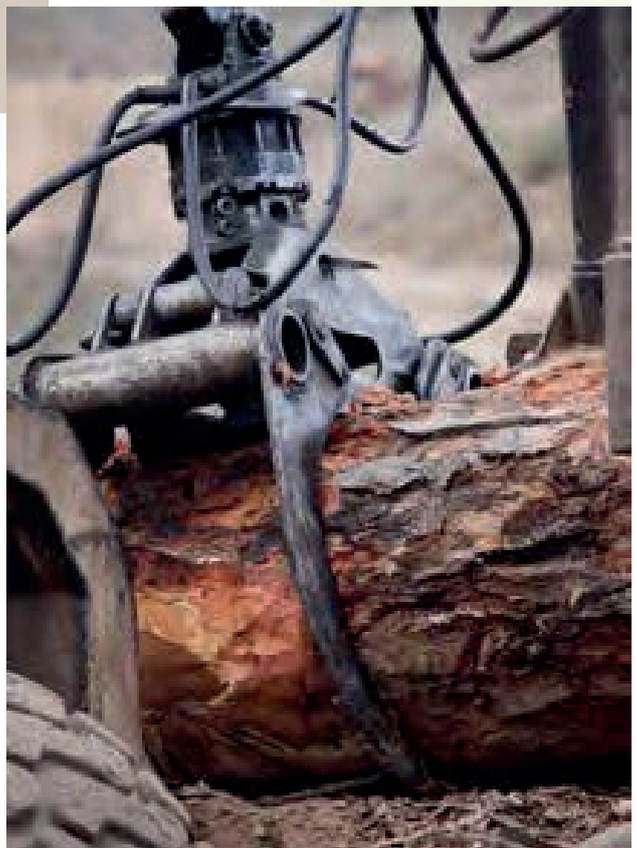
Utilisable à froid ou sur surfaces chaudes :

aucune émission de vapeur ou de fumée.

Point de congélation -20°C.

Stockage extérieur autorisé sans rétention.

Classe DIB (Déchet Industriel Banal) : diminution du coût de destruction.



DEUXIÈME TRANSFORMATION

VÉGÉLUB® BIO F5 AL Lubrifiant sciage contact alimentaire

FLUIDE 100 % VÉGÉTAL

Pour la deuxième transformation des bois destinés à être en contact avec des aliments.
Lubrification par pulvérisation sur lames de scies.
Garanti sans pesticides résiduels, sans TCA, sans TCeA, sans TeCA.



Recommandation (UE)84/2017
GARANTI SANS HC,
SANS MOSH/POSH, SANS MOAH
Procès Verbal d'analyse
disponible sur demande
21/080024 LG GC.FID DIN
EN 16995



Nonfood Compounds
Program Listed (Category 3H, H1)
(Registration 165700)

DP 10 Glisse du bois

Fluide d'origine végétale, multifonctions.
Lubrification par pulvérisateur ou par imprégnation
de tampons des lames de scies, en 2ème transformation
du bois, rabotage, profilage, tournerie.
Lubrifiant permettant la glisse du bois sur des tables d'amenée.



ÉTERNA 3000 Huile pour rectification et affûtage

FLUIDE SOLUBLE MULTI USINAGES

Huile de coupe soluble tous métaux, biostable,
garantie sans bactéricide.
Rectification et affûtage des lames de scies à ruban ou
circulaires pour la transformation du bois.
Diminution des coûts de fabrication.
Facilité de maintenance.
Diminution des coûts de gestion du produit et des rejets.



NEUTRALÈNE® BIO 1000 Solvant de sécurité biodégradable dégraissant nettoyant

SOLVANT DÉGRAISSANT DE SÉCURITÉ

Non inflammable, sans COV.
Facilement biodégradable.
Pouvoir dégraissant renforcé par des esters d'origine végétale, non gras.
Évaporation totale, ne laisse pas de film résiduel.
Utilisable à froid ou à chaud.
Spécial fontaines de dégraissage.



Nonfood Compounds
Program Listed (Category K1)
(Registration 144658)



AUXILIAIRES

NÉOLUBE® GRV 190 Graisse fortes charges

GRAISSE VERTE SUPER TECH

Extrême-pression Anti-usure Anticorrosion
Fortement adhésive résiste à la centrifugation,
y compris sous très fortes vitesses.

LUBRIFICATION IMMERGÉE

Totale résistance aux projections d'eau salée
Résiste aux effets de cisaillement, aux vibrations
et aux chocs répétés. Ininflammable, réversible.



BIOSANE® NF 100 Solvant pour contrôle obligatoire dégraissant, nettoyant

NETTOYANT FREINS DÉGRAISSANT COMPOSANT MÉCANIQUES NETTOYANT POUR FLEXIBLES HYDRAULIQUES

Contrôles en service obligatoires, pour détection des fuites
d'huiles, et d'amorces de rupture. Très fort pouvoir solvant.
Vitesse d'évaporation rapide.
Forte pression, permettant d'éliminer poussières et copeaux.
Garanti sans acétone, sans solvants chlorés, sans aromatiques.



Visitez notre usine
 YouTube
Tec Industries service



Retrouvez nos
fiches techniques sur
www.sciagebois.com



www.ibiotec.fr

