



# ANTI-RESINE

## NETTOYANT RÉSINE

### CARACTERISTIQUES :

Sans C.O.V. (composés organiques volatils), tension de vapeur inférieurs à 0,01 kPa à 20°C  
Biodégradable à base d'ester végétaux.  
Classé facilement biodégradable suivant test OCDE 301B (suivi du dégagement de CO2 au cours de la dégradation).  
Classé totalement biodégradable suivant test OCDE 302C (suivi manométrique au cours de la dégradation).  
Non irritant  
N'attaque pas les peintures sans silicone  
Compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères.  
Non inflammable, non explosible, il supprime l'obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX (arrêté du 8 juillet 2003)  
Très faible tension de surface

### FONCTIONS :

Nettoyant des résines sur chaînes de tronçonneuse et autres supports.  
Nettoyant pour enduits et mastics, dégrippant, dégoudronnant, lubrifiant, dégraissant.  
Diluant d'encres, dégomme de glissières et machines outils...

### DOMAINE D'UTILISATION :

Exploitations forestières, scieries, machines outils, boulonnerie, rotule, picots, axes, câbles sous gaines, charnières, guides, colonnes, glissières, antennes télescopiques...  
Utilisable en agriculture, service après vente, industrie mécanique...

### SECURITÉ :

Non classé comme dangereux pour la santé, non irritant, non nocif, non sensibilisant, non CMR...  
Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieurs à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de la portée des enfants.

S.F.D.P.I. MELGAD  
Z.I. LES PORTES DU NORD  
62820 LIBERCOURT

TEL. 03 21 37 26 00  
FAX. 03 21 37 42 82  
sfdpimelgad@wanadoo.fr