

# NETTOYANT ANTI-RESINES

## NETTOYANT RESINES, RESIDUS DE COLLES OU D'ADHESIF

### APPLICATIONS

Il permet de dissoudre, de décoller et de nettoyer les taches de résines laissées par les pins ou autres conifères, les résidus de colle ou d'adhésif sans effort et rapidement.

Il s'utilise :

- sur la carrosserie ou les vitres de vos véhicules sans risque d'attaquer la peinture ou le vernis.
- sur le mobilier d'extérieur quelque soit la matière qui le compose, bois, alu, plastique, ...
- sur les accessoires de coupe au jardin. Il permet ainsi d'améliorer l'efficacité de la coupe de vos sécateurs, coupes branches, lames de taille-haies ou même chaînes de tronçonneuses. Leur durée de vie sera ainsi allongée.

Dangereux. respecter les précautions d'emploi.



### CONSEILS D'UTILISATIONS

Son utilisation en spray permet une application rapide, sans effort et une meilleure dispersion du produit.

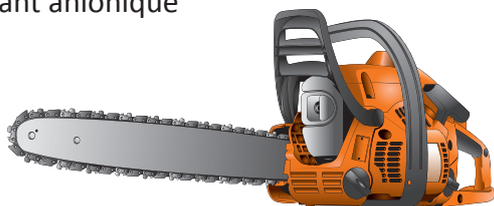
Ne pas utiliser ou laisser sécher en plein soleil.

Dans tous les cas, il est conseillé de faire un essai sur une petite surface avant utilisation.

Une fois pulvérisé sur la surface à nettoyer, laisser le produit agir pendant 5 à 10 minutes suivant l'état d'encrassement ou si la résine est plus ou moins solidifiée, éliminer les résidus à l'aide d'un chiffon ou d'une microfibre, puis rincer à l'eau.

### COMPOSITION

- Ethers de glycols
- Hydroxyde de potassium et sodium
- Surfactant anionique



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

H315 : Provoque une irritation cutanée

H319 : Provoque une grave irritation oculaire

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Produit alcalin à manipuler avec des gants et une tenue adaptée.
- En cas de projection sur la peau ou dans les yeux rincer abondamment à l'eau pendant 15 mn.
- Dans le cas de projection oculaires, consulter un ophtalmologiste.

