



## DECAP SIWOOD

Décapage des résines du bois sur des outils tels des scies circulaires, ...

Solution concentrée avec propriétés dégraissantes et inhibiteur de corrosion pour protéger les métaux.

### Référence Emballage

106385 BB25L

106386 TOM60LT



Densité	COV%	pH
1.16	1.6	13.5

## Domaine d'utilisation

DECAP SIWOOD est une formulation basique ultra-concentrée qui dissout rapidement les résines du bois présentes sur les outils de découpe.

DECAP SIWOOD se présente sous la forme d'un liquide à diluer en fonction de la couche de résine à retirer et qui adhère bien aux surfaces de coupe. Il permet donc un temps de contact produit - salissures efficace afin d'assurer une parfaite rénovation des pièces.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

A diluer à 10-20% en fonction de la contamination (épaisseur, durée, ...)

### Utilisation recommandée

Le temps de contact dépend de la nature et de la quantité des incrustations, de l'utilisation ou non d'ultrasons ainsi que de la température de la solution. Chauffer légèrement peut accélérer le processus car la température est un facteur positif: elle augmente l'efficacité du produit et la rapidité de l'action décapante. 50°C est un maximum.

Pour une utilisation sur des scies métalliques, les temps suivants sont recommandés:

- 30min à 10% avec ultrasons
- 60min à 10% sans ultrasons.

Après action du DECAP SIWOOD, brosser et rincer abondamment à l'eau.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Composition: Tensio-actifs, sels et hydroxydes alcalins, additifs anticorrosion.

Très actif sur les résines et autres salissures grasses, DECAP SIWOOD n'agresse pas les matériaux courants: inox, acier, tôle, grès,

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

verre mais il est impératif de réaliser un test préliminaire sur les matériaux fragiles tels que les éléments en aluminium ou galvanisés, les surfaces peintes ou vernies.

## Informations / Homologation / Recyclage

---

Dangers utilisateurs: Produit corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Utiliser les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 06 02 05