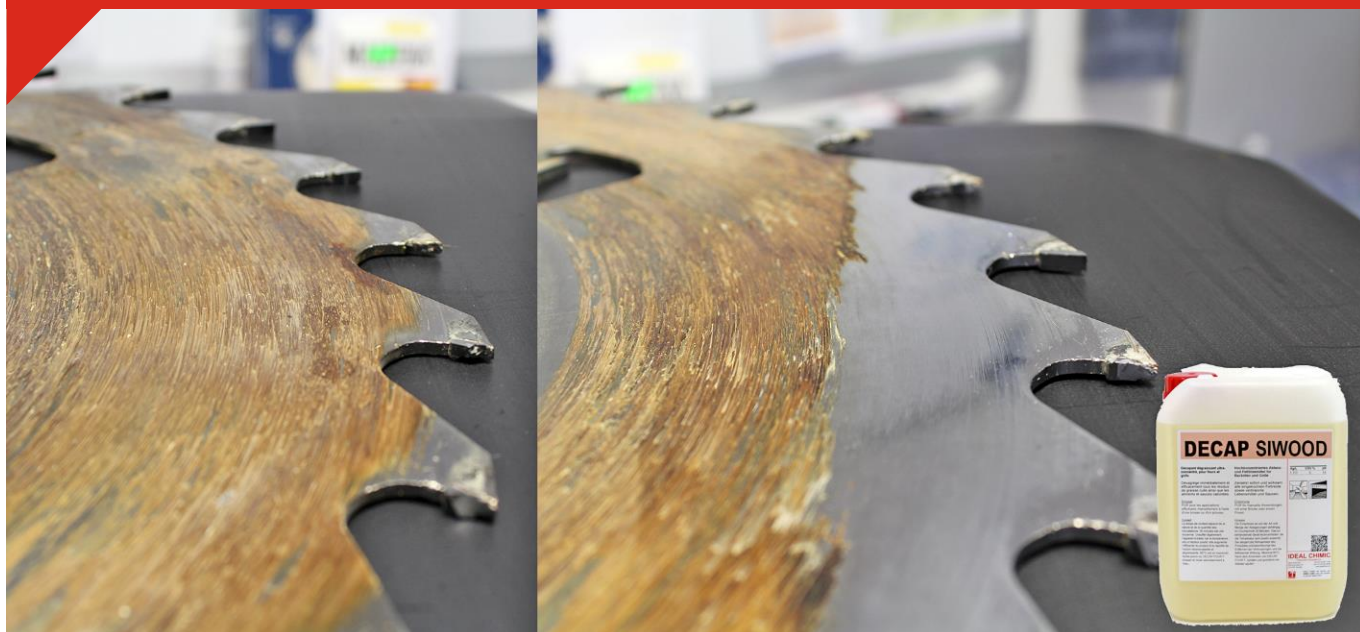


## Décapage des résines du bois sur scie



### Problématique

Dépôt fort des résines sur les outils lors des opérations de découpe/sciage du bois.

### Solution

DECAP SIWOOD à 10% pendant 30-60min (suivant utilisation ultrasons ou pas)

Les outils de découpe tels les scies circulaires ou linéaires sont en contact intime avec les différentes résines et un dépôt solide et résistant apparaît avec le temps. Les scies chauffent durant le travail et les résines viennent se coller fortement aux métaux de coupe.

Le DECAP SIWOOD a été testé sur des scies en acier très encrassées avec différents dosages. Celui-ci a été appliqué à la main ou dans un bac à ultrasons avec des efficacités similaires, le temps de contact étant surtout important. La scie a retrouvé un aspect propre sans corrosion.

Le DECAP SIWOOD est une solution décapante et dégraissante à base de tensio-actifs et de sels et hydroxydes alcalins spécifiquement sélectionnés. Il est par ailleurs protégé contre la corrosion par l'ajout de composés permettant une protection optimale des métaux. Il a été spécialement formulé pour l'attaque des résines du bois mais donne aussi de bons résultats si des besoins de dégraissage profond sont demandés.

### Avantages

- Solution utilisable à la main ou en bac US
- Résultat visibles rapidement
- Protection des métaux



Plus d'informations: