



## LUBCOUP 92

### LUBRIFIANT PROTECTEUR PROFESSIONNEL pour MACHINES de TRAVAIL du BOIS



#### PROPRIETES :

LUBCOUP 92, de par son caractère hydrophobe, repousse l'humidité, évite le dépôt d'eau, de condensation lors des variations brusques d'humidité relative dans les locaux ou ateliers sur les surfaces des machines, tables de rabotage ou d'assemblage.

LUBCOUP 92 est non miscible dans l'eau et ne contient pas de silicones pouvant rendre difficile l'application et l'adhérence de vernis ou de peinture.

LUBCOUP 92 laisse après application un film protecteur évitant l'apparition de "fleur de rouille" ou d'oxydation et favorisant la glisse du bois lors du travail sur machines.

LUBCOUP 92 est utilisé dans les ateliers de menuiseries, ébénisteries, scieries, pour favoriser la glisse et le sciage des bois.

#### COMPOSITION :

Préparation à base d'une association de fonctions hydrophobes, inhibiteurs de corrosion, agents d'étalement, dans des solvants d'application.

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 830 g/l +/- 10 g/l.
- . REACTION CHIMIQUE : Neutre.
- . POINT ECLAIR : 63°C. +/- 2°C coupe fermée norme AFNOR.
- . COULEUR : Incolore.
- . ODEUR : Peu perceptible de solvant
- . TENEUR en AROMATIQUES : Inférieure à 0,01 % en masse (méthode U.V.)
- . TENEUR en SOLVANTS CHLORES: Absence de solvants chlorés ou de C.F.C.
- . TENEUR en BENZENE : Teneur résiduelle : 50 mg/kg Inférieure aux normes du décret du 6.9.91 fixées à moins de 100 mg/kg méthode CG.
- . PLAGE d'UTILISATION : de +5 °C à + 150 °C

## MODE D'EMPLOI :

### Lubrification - protection :

Dépoussiérer les surfaces.  
Pulvériser à une distance de 15/20 centimètres de manière uniforme.  
Essuyer avec un chiffon propre et sec dans le cas d'une application excessive.

### Lubrification en continu :

Apporter en goutte à goutte directement sur la lame.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



### DANGER

EC 265-150-3 SOLVANTS HYDROCARBONÉS D'ORIGINE PÉTROLIÈRE

EUH208 Contient SEL DE CALCIUM DE L'ACIDE BENZENE SULFONIQUE. Peut produire une réaction allergique.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P331 NE PAS faire vomir.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Observer les précautions inhérentes aux nettoyants, de classe de point d'éclair supérieure à 55 °C. classe A3.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas fumer.

Refermer l'emballage après utilisation.

Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.

Effectuer au préalable, un test de compatibilité sur supports et matériels fragiles.

Eviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.

En cas de projection accidentelle dans les yeux, sur la peau, laver abondamment à l'eau claire. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**