

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

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. 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.
. PLAGES d'UTILISATION	: de +5 °C à + 150 °C

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible dans l'eau.
- . Ne contient pas de silicones pouvant rendre difficile l'application et l'adhérence de vernis ou de peinture.
- . 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.
- . 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.
- . Utilisé dans les ateliers de menuiseries, ébénisteries, scieries, pour favoriser la glisse et le sciage des bois.

*Sans  
silicones*



## MODES ET DOSES 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.

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

EC 265-150-3 SOLVANTS HYDROCARBONÉS D'ORIGINE PÉTROLIÈRE  
EUI208 Contient SEL DE CALCIUM DE L'ACIDE BENZÈNE 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.**

### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



## DIPROME

355, route de Montargis – 45700 Chevillon sur Huillard

Tel : 07.49.34.19.93 - E-mail : [diprome45@gmail.com](mailto:diprome45@gmail.com)

[www.diprome.fr](http://www.diprome.fr)