

# HUILE D'USINAGE ENTIÈRE D'ORIGINE VÉGÉTALE



## TECHNO COUPE B

SOLVANTS, LUBRIFIANTS  
ET DIÉLECTRIQUES

### ACTION

- Usiner
- Protéger



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Huile, à base d'esters d'origine végétale, qui lubrifie et réduit la friction pour le taraudage, perçage, fraisage, sciage, découpage et filetage des métaux ferreux et non ferreux.
- Possède un excellent pouvoir de lubrification grâce à son effet moussant et collant.

### PROTECTION :

- Exempt de composés chlorés ou soufrés.
- N'émet pas de vapeurs toxiques.
- Allonge la durée de vie des outils de coupe.

### CONSEIL :

- Utilisable avec le concept AEROSUR.
- Idéale pour l'usinage des métaux ferreux et non-ferreux, aciers au carbone, aciers alliés et inoxydables, mais également sur les alliages cuivreux, l'aluminium et ses alliages.
- Particulièrement adaptée pour le perçage de trous profonds.

Fabriqué



en France

### MODE D'EMPLOI :

#### AEROPOCHE :

- Introduire l'AEROPOCHE dans le boîtier AEROSUR.
- Charger le boîtier AEROSUR à 4 bars maximum (pression permettant de vider totalement la poche) à l'aide d'un compresseur.
- Appliquer le produit par brèves pressions sur la partie à traiter.

#### AEROSOL :

- Vaporiser par brèves pressions sur la pièce ou la surface à traiter.
- Utilisation de l'aérosol possible dans toutes les positions (valve 360°).

#### VRAC (bidon 5 L) :

- Appliquer le produit sur les parties à traiter.

### CONDITIONNEMENTS :



Aeropoche  
260 ml



Aérosol  
400 ml



Bidon  
5 L

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide jaune.
- Aérosol : gaz propulseur ininflammable (CO<sub>2</sub>).

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- AEROSUR ● GAMME PROSOLV ● TECHNO SOUFFLEUR

IR :