



TECHNILUB

Réf : COU01

HUILE DE COUPE

AVANTAGES

- Excellente lubrification
- Solution transparente
- Protection anticorrosion, meilleure vision du travail
- Haut pouvoir détergent et réfrigérant
- Excellente décantation des copeaux

PROPRIETES

TECHNILUB est un fluide de coupe et de rectification semi-synthétique, biostable, de conception nouvelle.

Il permet d'obtenir une amélioration de la vie de l'outillage, une bonne protection contre la corrosion des pièces usinées.

La décantation des copeaux dans la solution de **TECHNILUB** est rapide, ce qui permet de maintenir la solution lubrifiante propre et la vitesse de coupe élevée.

La durée de vie de la solution est considérablement augmentée par rapport à celle des huiles solubles traditionnelles.

TECHNILUB est exempt de métaux lourds, phénol, nitrite, chlore et soufre additionnel.

TECHNILUB est utilisé pour tous types de métaux : acier, aluminium, fonte, laiton, bronze, titane, acier, inox (sauf inox durs ou aciers réfractaires), alliage, nickel, cuivre...

PERFORMANCES

- Résistance bactérienne exceptionnelle
- Excellente lubrification
- Excellente protection anticorrosion
- Grande diversité d'application
- Haut pouvoir détergent et réfrigérant, garantissant une bonne tenue des cotes d'usinage
- Excellente décantation des fines particules métalliques
- Stable également en eau très dure

LA SOLUTION DE TECHNILUB EST TRANSPARENTE ET NE MASQUE PAS LA PIECE EN COURS D'USINAGE.

TECHNILUB s'élimine facilement à basse température avec nos solvants de sécurité CHIMSOLV 60 ou CHIMSOLV.

MODE D'EMPLOI

TECHNILUB vous permet de n'utiliser qu'un SEUL et UNIQUE produit pour toutes vos opérations d'usinage et de rectification. Pour le montage du bain, ajouter **TECHNILUB** à l'eau et mélanger.

Concentration recommandée : voir tableau au verso.

Utilisable sur une plage de T°C (0 à +90°C)

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions