



- **FLUIDE ENTIER DE REFROIDISSEMENT DES OUTILS DE DÉCOUPE ET D'USINAGE**
- **PERÇAGE ET TARAUDAGE**
- **CHARGÉE EN AGENTS EXTRÊME-PRESSION**

AVANTAGES

- Sans huile minérale
- Sans composés chlorés ou soufrés
- Compatible avec les métaux ferreux et non ferreux
- Excellente propriétés de lubrification
- Propriétés extrême pression
- Propulsion au dioxyde de carbone : gaz présent naturellement dans l'atmosphère

APPLICATIONS

- Huile de coupe formulée sur base d'esters végétaux
- Particulièrement adaptée pour les perçages de trous profonds
- Equipements automobiles : crémaillères, rails de sièges

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol avant emploi
- Dépoussiérer et dégraisser les surfaces à traiter avant utilisation
- Vaporiser par brèves pressions sur la pièce ou la surface à traiter prolongée

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÉGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



DANGER



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....base solvant
Couleur..... jaune
Densité..... 0,87 ± 0,02
Composition.....huile de coupe
Gaz propulseur.....butane / propane
Réglementation (CE) n° 1272/2008 CLP.....GHS 02
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE193500
Contenu..... huile
EAN 13..... 3 770 000 367 348
UV.....aérosol de 650 / 500 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net..... 5,60 kg
Poids brut..... 7,40 kg
Soumis à TGAP..... Non