




LUBRIFIANTS ET DÉGRIPPANTS



HUILE DE COUPE BIO+

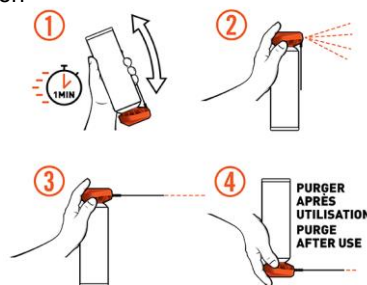
Huile de coupe entière base végétale NSF H1

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec tous les métaux ferreux et non ferreux
- Adhère fortement à l'outil
- Très bonne résistance à l'oxydation
- Supporte les températures élevées
- Ne dégage aucune fumée
- Réduit l'usure des outils de coupe
- Assure un excellent état de surface
- Complètement exempte de chlore, phosphore, soufre, silicone, huile minérale
- Ininflammable

DOMAINES D'APPLICATION

- Fraisage
- Taraudage
- Alésage
- Emboutissage par enlèvement ou déformation



MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant usage
- Placer le capillaire sur le diffuseur
- Pulvériser par courtes pressions successives en dirigeant le jet sur les outils et les pièces à usiner
- Recommencer régulièrement suivant la sévérité de l'opération d'usinage
- Dégraisser avant peinture vos pièces à l'aide du ZEROTRICLO Réf. : 005155
- Bien nettoyer les pièces avant un traitement de galvanisation à chaud ou à froid

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|----------------------------------------|
| • État physique : | Liquide fluide |
| • Couleur : | Incolore à légèrement jaune |
| • Odeur : | A peine perceptible |
| • Point d'ébullition : | > 300°C |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Soluble : | Dans la plupart des solvant organiques |
| • Masse volumique : | 0.920 g/cm ³ |



CONDITIONNEMENT

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| • Aérosol 650/400ml x 12 | Code produit : 005418 | Code EAN : 3429970054184 |
| • Bidon de 5l | Code produit : 055418 | Code EAN : 3429970554189 |

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 25/05/24 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

