



HUILE DE COUPE BIO+

Huile de coupe entière végétale NSF H1

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec tous les métaux
- 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
- Souffre
- Silicone
- Huile minérale
- Ininflammable

DOMAINES D'APPLICATION

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

MODE D'EMPLOI

- Remplir une burette d'HUILE DE COUPE VEGETALE
- Appuyer sur la burette d'huile en dirigeant le jet sur les outils et les pièces à usiner
- Ou utiliser un pinceau et déposer sur les outils et les pièces à usiner de l'HUILE DE COUPE VEGETALE
- Recommencer régulièrement suivant la sévérité de l'opération d'usinage
- Dégraisser avant peinture vos pièces à l'aide du ZERO TRICHLO 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
• Viscosité cinématique :	37 mm ² /s
• Température d'auto-inflammation :	> 310°C
• Solubilité dans l'eau :	Insoluble
• Soluble :	Dans la plupart des solvant organiques
• Masse volumique :	0.920 g/cm ³

CONDITIONNEMENT

• Bidon de 5l	Code produit : 055418
• Bidon de 25l	Code produit : 255418
• Aérosol 650/400ml x 12	Code produit : 005418

STOCKAGE

- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Cette fiche technique a été établie le 12/01/21 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.

