



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

- Émulsion translucide
- Applicable pour les opérations d'usinage et de rectification
- Applicable pour métaux ferreux et non-ferreux
- Excellente protection anticorrosion
- Émulsifie les huiles de trempe
- Résistante aux attaques d'origine micro biologique

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

ROCOL ULTRACUT 390H est un liquide d'usinage de type semi-synthétique formulé pour convenir également aux opérations de rectification. Il convient particulièrement pour les opérations d'usinage difficile sur métaux ferreux et non ferreux. Il est à base d'huile minérale raffinée et possède des agents anticorrosion assurant une protection de haute efficacité.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

S'utilise à des concentrations comprises entre 2.5 et 3.5% selon la difficulté des opérations et la dureté de l'eau.

Ajouter le concentré à l'eau à la concentration d'utilisation tout en agitant : il se formera une microémulsion vert fluorescent. Un traitement préventif à l'aide d'un produit de maintenance de la gamme Rocol ULTRAGUARD est recommandé lors de toute vidange.

La durée de vie du bain sera d'autant plus élevée qu'un contrôle régulier sera effectué (concentration, maintenance).

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : Liquide vert forme une micro émulsion fluorescente par dilution
- Odeur : Légère d'amine
- Masse volumique (20°C) : 1.00 g/cm<sup>3</sup>
- pH à 7% : 9.3
- Viscosité (21°C) : 310 cSt
- Teneur en huile minérale : 40%
- Biocide : Contient un biocide exempt de formaldéhyde.

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

Consulter la fiche de données de sécurité.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Conserver à l'abri du gel entre 0 et 30°C. Stocker dans un local frais et à l'abri de la lumière.

Bidon de 20L. Réf. R51297. Fût de 200L. Réf. R51299.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est 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.