



## Description

## FLUIDE ÉMULSIONNABLE POUR USINAGE DU CUIVRE

## Approfondissements

Fluide émulsionnable à base de paraffine extrêmement raffinée. Avec agents lubrifiants synthétiques, adjuvants et émulsifiant et inhibiteurs de corrosion.

### Caractéristiques du produit

### AVANTAGES

Excellentes prestations de coupe

Longue durée de vie des outils

Stabilité élevée

Y compris avec des eaux dures

IP 287 AL 3%

Protection contre la corrosion

Antimousse

Y compris en présence de pressions

## Propriétés physico-chimiques

	Produit Concentré	Émulsion
Couleur (ASTM D1500)	Max. 4.5	Laiteux fin
Poids spécifique	0,940 kg/l	
Valeur pH à 5%		9.0
Facteur Réfractométrique		1
IP 287		3%
Contenu huile minérale	65%	

## Remarques significatives

Parmi les meilleurs lubrifiants-réfrigérants pour l'usinage du cuivre et du laiton

## Concentrations d'utilisation

Travaux	Pourcentage en eau
Cuivre et ses alliages	De 5% à 8%
Aluminium	De 5% à 10%

## Conditionnements disponibles

30-210 l

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.

SIÈGE SOCIAL  
Via Domenico Scarlatti, 26  
20124 Milano



Bureaux commerciaux et Établissement  
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)  
[info@farmicol.com](mailto:info@farmicol.com)  
Customer Service 02 84505409  
[www.faren.com](http://www.faren.com)