

# CIMPULSE™ 58MP

Fluide de travail des métaux à très haut rendement



## Utilisation :

Le fluide Cimpulse 58MP est un fluide à usage multiple, pour les applications intensives de machinage et de meulage. Il offre des rendements élevés pour les applications telles que : tournage, perçage, fraisage, alésage, taraudage, brochage, sciage et meulage. Bon pour tous les métaux à l'exception des alliages de Magnesium et de l'aluminium moulé.

## Caractéristiques et avantages:

- Pour la plupart des métaux et toutes les opérations
- Pour l'utilisation dans une grande gamme de qualités d'eau
- Excellent contrôle de la mousse dans l'eau adoucie et les utilisations haute pression
- Ne contient pas de DCHA et de triazine
- Les machines restent propres et les pièces sont facile à nettoyer
- Contient des lubrifiants à pression extrême pour les opérations intensives de machinage et de meulage.

## Dilutions initiales recommandées:

Pour l'utiliser, Cimpulse 58MP doit être mélangé avec de l'eau. Toujours ajouter le concentré à l'eau. N'ajouter aucune autre substance concentrée au mélange, à moins que CIMCOOL\* le recommande.

- Usinage et meulage: 5% to 10%
- Le facteur réfractométrique est de 1.0
- Le pH d'un mélange a 5% est typiquement 9.2

## MANIPULATION ET STOCKAGE:

En cas de gel, le produit se sépare. Décongeler complètement à la température ambiante et bien mélanger. L'entreposage à l'intérieur est recommandé.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

Disponible à [www.cimcool.ca](http://www.cimcool.ca) Pour de plus amples renseignements, se reporter à la fiche FTSS SIMDUT ou à la fiche FDS, visiter le site Internet ou communiquer avec les services techniques de CIMCOOL<sup>®</sup> au 1 513 458-8199 en Ohio, ou au 1-888-254-1919 au Canada.

*Limitation de responsabilités: En aucun cas, notre Société, ni toute autre société affiliée, ne peuvent être tenues responsables de la perte d'usage ou de dommages directs ou consécutifs. Des modifications ou des variations normales de la formule de fabrication de ce produit peuvent faire varier légèrement les données présentées dans cette fiche.*