



Fiche d'information produit

DESCRIPTION

CIMSTAR S2 est un fluide de travail des métaux semi-synthétique.

APPLICATION

CIMSTAR S2 est un fluide d'usinage et de meulage bon marché à usages multiples, service léger à moyen, que l'on peut utiliser sur divers métaux, y compris les métaux ferreux, la plupart des alliages d'aluminium et métaux jaunes. On ne devrait pas l'utiliser sur les alliages de magnésium.

Pour les applications d'usinage et de meulage service léger, telles que fraisage, le perçage, le tournage et le meulage de finition.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

EXCEPTIONNELLEMENT DOUX:

Un bon choix pour les applications en machine individuelle où les mélanges ont tendance à devenir plus concentrés que ce qui est recommandé.

CARACTÉRISTIQUES DE PROPRETÉ:

Le résidu huileux protège les machines-outils et les pièces à usiner contre la saleté.

CONTRÔLE MICROBIEN:

CIMSTAR S2 offre un bon contrôle de la rancidité si la concentration de produit est bien suivie.

ÉCONOMIQUE:

CIMSTAR S2 est un fluide semi-synthétique bon marché qui offre une bonne économie s'il est bien maintenu.

RÉSIDUS:

Les résidus de produit sont légers, doux et non collants au toucher.

DILUTIONS INITIALES RECOMMANDÉES

CIMSTAR S2 doit être mélangé avec de l'eau avant d'être utilisé. Toujours ajouter le concentré à l'eau. Le fluide pourrait être plus difficile à mélanger lorsque la température de l'eau est inférieure à 55°F (13°C). N'ajouter aucune autre substance au concentré ou au mélange à moins d'en avoir obtenu l'autorisation de votre directeur de territoire CIMCOOL®.

Meulage	5 % - 10 %	(1 : 20 à 1 : 10)
Usinage	5 % - 10 %	(1 : 20 à 1 : 10)

CONCENTRATION

On peut utiliser la méthode de titrage MI, la méthode de titrage sans solvant, la méthode de titrage pour l'alcalinité totale, la bande d'analyse CIMCHEK™ ou un réfractomètre.

Le facteur de réfractomètre est 4.0

Multiplier le relevé obtenu sur le réfractomètre CIMCOOL® par ce facteur pour obtenir la concentration du mélange en pourcentage. Avant d'analyser le mélange de l'échantillon, étalonner le réfractomètre de façon qu'il indique 0,0 avec de l'eau. Retirer les contaminants bruts du mélange avant de l'analyser.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

État physique: liquide

Solubilité dans l'eau: entièrement miscible

Viscosité (SUS) à 100°F (38°C): 40

pH, concentré: 10,0

Total de chlore/chlorure, % en masse:

0,0/<50 ppm

Silicones: aucun

Aspect et odeur: Incoloré/chimique

Poids, lb/gal, 60°F (15,6°C): 8,3

Point d'éclair/densité/point d'ébullition:

CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE

pH, mélange 5 %, conditions d'utilisation types: 8,7

Total de soufre, % en masse: 0,1

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Si le produit est congelé, laisser dégeler complètement à la température ambiante. L'entreposage intérieur est recommandé.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Disponible sur le site www.cimcool.ca

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique SIMDUT du produit, le site Web ou communiquer avec les services techniques CIMCOOL® au 1 (513) 458-8199 en Ohio ou au 1 888 254-1919 au Canada.

Limitation de responsabilité : En aucune circonstance, nous ou nos sociétés affiliées ne pourrions être tenus responsables de toute perte de jouissance ou de tout dommage indirect ou consécutif. De petites modifications à la formulation ou des variations normales dans la fabrication de ce produit peuvent faire varier légèrement les données présentées sur la fiche.