

H. C 2000 N

HUILE DE COUPE MINERALE SEMI SYNTHETIQUE

AVANTAGES

Excellente stabilité dans le temps. S'émulsionne immédiatement à l'eau. Excellentes **propriétés lubrifiantes et réfrigérantes**. Utilisable sur la plupart des supports. Grande polyvalence. **Insensible** à la dureté de l'eau. **Très économique** à l'utilisation. Sans métaux lourds, phénol, nitrite, chlore, triazine, soufre additionnel, libérateur de formol, ni formaldéhyde. Inerte vis à vis des composants des machines (peintures, plexiglas) et des opérateurs, si le dosage préconisé est respecté. Inerte sur les alliages de cuivre et d'aluminium automotive (type AUG 4). Convient pour des eaux de Th allant de 10 à 60°. La faible teneur en halogènes (chlore, fluor, brome) et en soufre font de **H C 2000 N** un produit répondant aux critères PMUC (Produits et Matériaux Utilisables en Centrale nucléaire).

UTILISATIONS

H C 2000 N permet d'effectuer les usinages classiques à moyennement sévères sur tous types d'aciers (sauf inox à fort taux de carbone ou aciers réfractaires) et fontes.

H C 2000 N est utilisée en chariotage, perçage, fraisage, taraudage, alésage, tournage et dans certains cas en brochage.

H C 2000 N sert à la rectification de pièces en acier lorsque le fluide doit être détergent et onctueux.

MODE D'EMPLOI

Le mélange se fait toujours **H C 2000 N** dans l'eau.

- Usinage : 5 à 8 %
- Rectification : 5 à 6 %

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide
Couleur :	orange
Odeur :	caractéristique
pH :	9,4
Densité :	1,06
Solubilité dans l'eau :	miscible
Inflammabilité :	non inflammable
Mention d'avertissement :	ATTENTION
Classements CLP :	SGH07



Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
A stocker impérativement à l'abri du gel et des intempéries.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
COUP'FLUIDE