

# MAGCOOL 5800

## LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE

Le MagCool 5800 est un fluide synthétique conçu pour le meulage ainsi que l'usinage modéré.

Il procure une excellente protection contre la corrosion de l'acier tout en fournissant un certain degré de lubricité.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ne contient pas de distillat de pétrole
- Très peu moussant
- Peut être employé à l'eau dure ou douce
- Offre une excellente protection contre la rouille
- Facile à entretenir
- Fournit un excellent refroidissement
- Rejette rapidement les huiles étrangères

Consulter la fiche de données de sécurité

### DESCRIPTION

Le MagCool 5800 est un refroidissant synthétique liquide, soluble à l'eau, pour l'usinage des métaux

### APPLICATIONS

Le degré de dilution dépend du type de métal et de la difficulté de l'opération.

Travaux légers: 3-5%

Travaux moyens: 5-10%

Les dilutions typiques sont suggérées comme taux de dilution de départ qui, normalement, assurent une performance adéquate. Les taux de dilutions peuvent être changés selon la spécificité de la tâche ou les exigences de l'usine. Toujours commencer l'utilisation dans une machine chimiquement propre.

### DONNÉES TECHNIQUES

Apparence : liquide vert

Odeur : légère

pH 1% : 8,9

Densité relative : 1,04

Point éclair : aucun

Point d'écoulement : 0°C (32°F)

Gel/dégel : instable

Viscosité à 40°C(104°F) : < 5 cSt

Facteur de réfraction : 2,40

Pour informations 1 800 363 9929  
[magnus.global](http://magnus.global)

Les valeurs ci-dessus sont indicatives d'une production standard. Elles ne constituent pas une spécification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'application du produit sera faite en sécurité, en connaissance de la fiche signalétique et qu'il est compatible avec les matières, les composants et les conditions à son utilisation.  
GARANTIE : Les produits vendus sont garantis contre tout défaut de matériaux et de fabrication. Les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'emploi ne relèvent pas du fabricant.