



**CHEMCO** inc.

SOLUTIONS ET PRODUITS ENVIRONNEMENTAUX  
EAUX - SOLS - AIR

## FICHE TECHNIQUE

# PROPYLÈNE GLYCOL

avec inhibiteur de corrosion et eau déionisée

### DESCRIPTION

Le propylène glycol avec inhibiteur de corrosion de Chemco est un glycol d'échange thermique conçu pour être utilisé dans tous les systèmes d'échange de chaleur ou de refroidissement. Il est fabriqué à partir d'un propylène glycol de très haute pureté et d'un mélange d'inhibiteur de corrosion spécialement développé pour les fluides caloporteurs. Nos protocoles de contrôle de la qualité rigoureux assurent ainsi la conception d'un glycol offrant un rendement énergétique supérieur et sécuritaire pour vos réseaux.

Le mélange d'inhibiteurs de corrosion de Chemco est une formule éprouvée et plus écologique, ne contenant pas de tolyltryazole. Les ingrédients actifs de nos formulations permettent une protection accrue contre la corrosion des métaux et la formation de dépôts à l'intérieur de la tuyauterie pour ainsi prolonger la vie et l'efficacité de vos systèmes thermiques.

### APPLICATIONS

- Chauffage
- Climatisation
- Ventilation
- Entreposage de la glace
- Patinoire
- Plancher radiant
- Captage de l'énergie solaire
- Etc.

Consultez votre représentant CHEMCO pour de plus amples renseignements concernant l'utilisation de ce produit.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Pour les propriétés physiques du propylène glycol, veuillez consulter la section 9 de la fiche signalétique (MSDS) correspondante à la concentration du produit désiré.

Pour faire une demande et obtenir une fiche signalétique, écrire à [info@chemco-inc.com](mailto:info@chemco-inc.com).

Quelques concentrations disponibles:

Concentration	Point de congélation	Point d'ébullition
Propylène glycol 100%	<-51°C	187°C
Propylène glycol 94%	<-51°C	155°C
Propylène glycol 60%	-51°C	107°C
Propylène glycol 50%	-34°C	105°C
Propylène glycol 40%	-22°C	104°C
Propylène glycol 30%	-13°C	102°C
Propylène glycol 10%	-3°C	100°C

## MESURES DE SÉCURITÉ

Avant tout usage, lire attentivement la fiche signalétique du produit.

## FORMATS ET TRANSPORT

Produit non-dangereux, non réglementé pour le transport.

Disponible dans les formats suivants :

- Chaudière 20L
- Baril 205L
- Tôte 1000L
- Camion-Vrac

**NOTE : L'information contenue dans cette Fiche Technique est juste, au meilleur de notre connaissance, au moment de sa rédaction, par contre nous ne pouvons garantir le contenu. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation prévues.**

(Rev. 2015-09-29)