

## ANTIGEL ANTICORROSION CONCENTRÉ

Code : 68 864 615



### DESRIPTIF

**Antigel, anticorrosion, anti-mousse.**  
Pour les réseaux de chauffage, panneaux solaires, climatisation et froids industriels.

Protège contre le gel et contre la corrosion tous les types d'installation, y compris celles qui contiennent des composants en aluminium.

- Protection efficace contre le gel
- Protection renforcée contre la corrosion et le développement des algues
- Protège tous les métaux de l'installation
- Préviens la formation d'hydrogène, les bruits de chaudière et les percements

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Incolore
Teneur en monopropylène Glycol	93 %
Inhibiteur de corrosion + eau	7 %
Conditionnement	Bidon 20 L

### UTILISATION ET DOSAGE

L'antigel anticorrosion concentré XHANDER est un liquide antigel, de transfert de chaleur non corrosif adapté pour les circuits sensibles, pompes à chaleur, capteurs solaires, etc. et pour les systèmes de refroidissement industriels.

Le dosage de l'antigel anticorrosion concentré XHANDER dépend du niveau de protection contre le gel requis.

Le tableau ci-dessous vous donne les indications de dosage :

Point de congélation (°C)	-12	-16	-19	-25	-31
Volume d'antigel (%)	28	33	37	42	47
Volume d'eau (%)	72	67	63	58	53

Le mélange doit être effectué préférentiellement hors installation

- Pour une efficacité optimale, veillez à effectuer un nettoyage de l'installation avec le désemboueur détartrant XHANDER
- Prévoir une dilution à 28 % minimum d'antigel pour garantir l'efficacité de l'inhibiteur
- Solution prête à l'emploi -25 °C XHANDER également disponible (Code 68 864 615)

### SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit homologué par la Direction Générale de la Santé pour une utilisation dans les installations de traitement thermique d'eau destinée à la consommation humaine en simple échange.

Classement sur la liste A. DGS EA4 N°FC-13-0010.

Se rapporter à la FDS disponible sur demande à [xhander@descours-cabaud.net](mailto:xhander@descours-cabaud.net) ou sur le site [www.prolians.fr](http://www.prolians.fr)

#### ATTENTION

- Ce produit ne convient pas aux installations de capteurs solaires thermiques, où les températures peuvent dépasser les 180 °C
- Ce produit XHANDER n'est pas un antigel pour radiateur de voiture

#### RISQUES D'INCENDIE/EXPLOSION

Ininflammable.