



HOUSE

TRAITEMENT
D'EAU

LOOP WINTER & SOLAR

ANTIGEL ET ANTICORROSION POUR CIRCUITS FERMÉS



- ▶ **Antigel adapté pour circuits fermés d'eau, qui assure également une action anticorrosion.**
- ▶ **Contient des inhibiteurs de corrosion.**
- ▶ **Permet de protéger jusqu'à -30°C les circuits fermés de chauffage, d'installations thermiques, solaires, ou tout autre circuit en extérieur.**
- ▶ **Compatible avec tous les types de métaux (fer, acier, cuivre, aluminium et alliages divers...)**
- ▶ **Degré de protection adaptable selon la quantité de produit ajoutée.**

Maintenance en génie climatique, HLM, écoles, industries, collectivités, hôtellerie, supermarchés... Maintenance des systèmes de sécurité, bâches à eau, réservoirs...

APPLICATION :

Ajouter le % voulu de produit par rapport au volume d'eau du circuit.
Dosage conseillé suivant la température de protection souhaitée :

% LOOP WINTER & SOLAR	Température de gel	Densité
20%	-3°C	1,010
60%	-15°C	1,029
100%	-30°C	1,043

CONDITIONS D'EMPLOI :

Ne pas exposer à des températures supérieures à 170 °C. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : liquide limpide jaune pâle.
Odeur : caractéristique.
Densité : 1,043.
pH : 9,1.

Pour les panneaux solaires : Utiliser pur. Se reporter aux précautions de l'installation.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE :
gants, lunettes.

1222

