

# NET GEL SANIT

*Antigel chauffage*  
(Net Gel Sanit qualité alimentaire)

## **Description :**

**NET GEL SANIT** est un antigel à base de Mono Propylène Glycol et d'inhibiteur de corrosion étudié pour les circuits de chauffage central avec ou sans production d'eau chaude sanitaire.

**NET GEL SANIT** répond aux exigences relatives, à l'inscription sur la liste « A » du fluide caloporteur délivré ANSES sous la référence

Anses-saisine n°2010-sa-0103 (avis disponible sur le site [www.anses.fr](http://www.anses.fr) ou sur simple demande à l'adresse [info@progalva.com](mailto:info@progalva.com))

## **Propriétés physico-chimiques : -**

Liquide couleur rouge.

- Densité 1,0785

- PH. 8,8 :

- Non toxique

## **Application :**

### **Suivant le tableau de protection**

Concentration %	Densité à 20°C	Protection en °C
50	1.045	- 34
40	1.035	- 22
30	1.025	- 15

### **Déterminer la quantité de NET GEL SANIT à injecter :**

En évaluant la contenance de l'installation à protéger.

En déterminant la température de protection (voir tableau).

### **Nettoyage de l'installation :**

- Il est vivement conseillé de procéder à un nettoyage de l'installation.

- En présence de boues ou d'oxydes, procéder à un désembouage, désoxydation.

- Même sans présence de boues ou d'oxydes il est souhaitable de procéder à une vidange et un rinçage complet de l'installation avant d'introduire le produit NET GEL SANIT.

### **Introduction du NET GEL SANIT dans l'installation, 2 options :**

1 -Procéder au remplissage en introduisant le NET GEL SANIT par le point le plus haut de l'installation en plusieurs fois afin de faciliter l'homogénéisation.

2 -Préparer le mélange eau / antigel dans un bac pour obtenir une l'homogénéisation parfaite et introduire dans l'installation à l'aide d'une pompe d'injection par une vanne ou par un point de vidange.

### **Contrôle qualité du mélange antigel :**

- Conseillé tous les 2 ans.

- Pouvoir antigel: densité (voir tableau ci-dessus).

- Pouvoir anticorrosion réserve alcaline (pH).

## **Recommandations :**

Le bon dosage d'une solution antigel se situe à partir de 30 % et plus pour avoir le bon équilibre en réserve inhibitrice et alcaline.

## **Précautions :**

Pour les rejets voir la réglementation en vigueur.

## **Réserves :**

Produit à usage exclusivement professionnel se reporter à la fiche de sécurité disponible sur simple demande.

## **Conditionnement :**

Bidons de 20 litres et 200 litres.

## **Réserve à l'utilisateur :**

Ce produit est réservé à un usage professionnel, se conformer aux instructions. Nous déclinons toute responsabilité si le produit n'est pas utilisé conformément aux prescriptions.