# **ANTIGELS EAU**

# <u> / ANTIGEL CHAUFFAGE - BASE MONO-PROPYLÈNE GLYCOL</u>

# **NET GEL SANIT**



Réf. 3545



Réf. 3548



Réf. 3557

Liquide couleur rose

Densité 1,065

PH. 8,8

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. Il répond aux exigences relatives à l'inscription sur la liste « A » du fluide caloporteur délivré par la Direction Générale de la Santé sous la référence : DGS EA4 N° FC15-0007 (avis disponible sur le site www.anses.fr ou sur simple demande à l'adresse info@progalva.com).

#### 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.

## 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.

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

- Procéder au remplissage en l'introduisant 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 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).
- 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.



Agrément délivré par la Direction Générale de la Santé sous la référence DGS EA4 N°FC15-0007

Options: Réf. 7576: Réfractomètre (p167)

Réf. 7571 : Mesure papier pH (Rouleaux) (p166)

Non classé dangereux selon la réglementation en vigueur.