

NET GEL CLIM RADIA

ANTIGEL CLIMATISATION

Description :

NET GEL CLIM RADIA est un antigel à base de Mono éthylène Glycol et d'inhibiteur de corrosion étudié pour les circuits de climatisation où la fluidité doit être assurée à basse température.

NET GEL CLIM RADIA répond aux spécifications de la norme NF 15601.

Propriétés physico-chimiques :

- Liquide couleur rouge.
- Densité 1.13.
- PH 8,5- 9.
- Toxique.

Application : Suivant le tableau de protection

Concentration %	Densité à 20°C	Protection en °C
50	1.070	-35
40	1.055	-25
30	1.041	-16

Déterminer la quantité de NET GEL CIM RADIA 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 et 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 d'introduire le produit NET GEL CLIM RADIA.

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

- 1 -Procéder au remplissage en introduisant le NET GEL CLIM RADIA par le point le plus haut de l'installation en plusieurs faciliter l'homogénéisation.
- 2 -Préparer le mélange eau antigel dans un bac pour obtenir une homogénéisation parfaite et l'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 :

Avant d'introduire un antigel à base de MEG type NET GEL CLIM RADIA il est conseillé de vérifier que l'installation est équipée pour répondre aux exigences des textes législatifs mentionnés dans la circulaire du 26 avril 1982 (JO du 13 juin 1982 ministère destinées à la consommation des affaires sociales et de la solidarité nationale, direction générale de la santé) concernant le traitement thermique des eaux des consommation humaine (AR 16-9 du règlement sanitaire départemental type).

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.

Conditionnement : Bidons de 20 litres et 200 litres.

Réserve à l'utilisateur

Produit à usage exclusivement professionnel, se reporter à la fiche de sécurité disponible sur simple demande. Se conformer aux instructions. Nous déclinons toute responsabilité si le produit n'est pas utilisé conformément aux prescriptions ou pour un autre usage.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.