



## ANTIGEL QUALITE SANITAIRE

Réf : 1096

### Usages :

Sa formule exclusive totalement exempte de produits minéraux (phosphates, amines, nitrites et silicates) prolonge la durée de vie du matériel et assure une protection accrue des différents composants.

Transfert de chaleur ou de froid dans les installations (circuits de refroidissement, de chauffage, de réfrigération) nécessitant un fluide non toxique.

-Installation de cogénération / chauffage ou refroidissement en milieu domestique.

### Caractéristiques techniques :

ASPECT : liquide huileux	POINT ECLAIR : >99°C
COULEUR : rouge	DENSITE A 20°C : 1.04
ODEUR : inodore	SOLUBILITE DANS L'EAU : entièrement miscible.
T°D'EBULLITION : 100-188°C	
T° D'AUTO INFLAMMATION :> 371 °C	

### Propriétés :

-Large plage de température de fonctionnement.

-Performance en termes d'échange de chaleur permettant une faible perte d'énergie.

-Protection anti-corrosion longue durée de par l'utilisation d'inhibiteurs organiques brevetés.

-Stabilité améliorée avec de l'eau de dilution.

-Produit sans silicates ni phosphates, contribuant ainsi à la protection de l'environnement.

### Mode d'emploi :

Il est nécessaire de procéder à un rinçage très soigné des installations contenant des dépôts provenant de la construction (installations neuves) ou de la corrosion (installations déjà en service).

Faire circuler au moins 1 heure le fluide usagé pour mettre les dépôts en suspension.

Vidanger totalement les circuits d'eau et purger les parties basses ou zone de rétention.

Contrôler les épingles de chauffe et le vase d'expansion éventuellement nettoyer si présence de dépôts. Rincer à l'eau pure (environ 2 fois) en faisant circuler l'eau dans tout le circuit. Vidanger et vérifier si les filtres ne sont pas obstrués par les dépôts.

Vidanger complètement le circuit. Réemplir avec L'ANTIGEL 1096 à la concentration définie pour l'installation concernée.

30% en volume de protection -12°

37% en volume de protection -16°

40 % en volume de protection -19°

46% en volume de protection -25°