

## ANTIGEL PERMANENT POUR CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

### Propriétés

- Lutte efficacement contre le gel dans les circuits de refroidissement.
- Évite les dépôts de tartre dans les circuits.

### Mode d'emploi

- Se dilue dans l'eau en toutes proportions en fonction du degré de protection recherché.

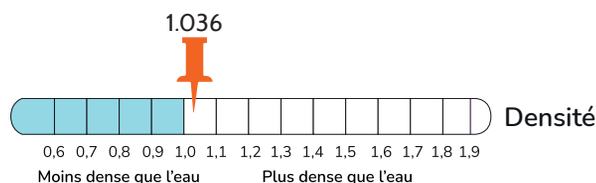
Température (°C)	% NOFREEZE
-10	20%
-15	28%
-20	33%
-25	39%
-30	43%
-40	50%

### Domaines d'utilisation

- Collectivités, automobile, agricole, chauffagiste, véhicule de transport...
- Fontaines publiques, circuit de refroidissement, circuit de chauffage, circuit de climatisation, pompe à eau, protection des pompes et canalisations des pulvérisateurs, circuit des pompes à chaleur, circuit des capteurs solaires, camping-car, protection antigel des transports frigorifiques...
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

### Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



- Couleur : incolore
- Conditionnements : 5L / 30L / 60L
- Contact alimentaire\* :

\* Sous condition de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1 août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.