

## INHIBITEUR DE CORROSION

### Propriétés

- Additif à ajouter à faible concentration.
- Permet de ralentir ou stopper le processus de corrosion d'un métal placé au contact d'un milieu corrosif.
- Peut s'utiliser en complément d'un antigel permanent afin d'inhiber la formation d'oxydes dans les canalisations métalliques.
- Augmente la durée de vie du matériel et l'efficacité de l'antigel.

### Mode d'emploi

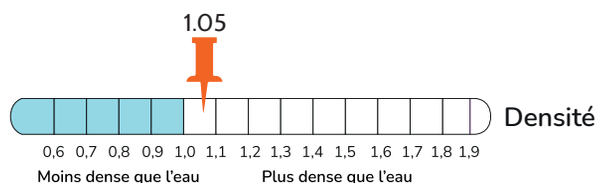
- Protection de l'acier (compatible aluminium) :
  - Diluer à 1.5% dans une eau douce.
  - Diluer à 3% dans une eau dure (21°FH).
- Pour une protection multi-métaux (acier, cuivre, aluminium, zinc...), diluer à 4.5% dans une eau dure.

### Domaines d'utilisation

- Acier, aluminium, cuivre, zinc...
- 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 : orange
- Conditionnements : 1L / 5L

