



## CHAUFANOX

Concentré aqueux d'inhibiteurs de corrosion(OAT) non-toxique et non-polluant pour l'environnement.

Il protège tous systèmes de refroidissement pendant une longue durée contre toutes formes de corrosion des métaux, de l'aluminium et des alliages ferreux inclus.

Recommandé comme paquet d'inhibiteur pour système de chauffage central.

| Référence | Emballage |
|-----------|-----------|
| 105835    | BB25KG    |



| Densité | COV% | pH  |
|---------|------|-----|
| 1.055   | 0    | 9.5 |

## Domaine d'utilisation

Basé sur une technologie d'acides carboxyliques sans silicates, le CHAUFANOX protège contre la corrosion tous les métaux, l'aluminium et les alliages ferreux inclus.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Dilué à 5% dans de l'eau.

### Mode d'emploi

L'eau utilisée pour la dilution doit être exempte de zinc, en raison d'un risque de formation d'un précipité en présence de zinc.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Package d'inhibiteur pour système de chauffage central, fluides caloporteurs et miniers.

## Informations / Homologation / Recyclage

Biodégradabilité : à plus de 90 % - directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.