

# TOP CIRCUIT CHAUFFAGE

Traitement des eaux pour circuits de refroidissement et chauffage

Réf: A0048



**Possède une triple action : dispersant, antitartre, anticorrosion.**

**Il évite la formation de boues dans le circuit,**

**Par son action filmogène, il protège les installations des corrosions électrochimiques par couplage de plusieurs métaux.**

**Il conditionne des eaux de toutes natures : entartrantes ou corrodantes.**

**Il permet de traiter des circuits où les matériaux en présence sont hétérogènes, grâce notamment à des inhibiteurs spécifiques pour les alliages (cuivre + acier + aluminium).**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore à légèrement jaune
<b>Odeur</b>	Âcre
<b>Densité</b>	1.03 ± 0.01
<b>pH</b>	8.5 ± 0.5

## APPLICATIONS

**TOP CIRCUIT CHAUFFAGE** est utilisé par les chauffagistes, pour le conditionnement des circuits de refroidissement fermés et chauffage jusqu'à 105°C, circuit eau glacée, presse, moteur diesel, soudeuses, aérofrigérent sec, et chauffage central.



## MODE D'EMPLOI

**TOP CIRCUIT CHAUFFAGE** est prêt à l'emploi et peut être introduit directement dans le circuit à l'aide d'un poste de dosage ou d'un pot à déplacement

### Précautions importantes :

- A l'état pur, ne pas mettre en contact avec le caoutchouc naturel, le bunan, le néoprène, viton, ipalon, PVC, et plexiglas.
- Étant dispersant des boues, effectuer un désembouage avant traitement, afin d'éviter une circulation trop importante de matière en suspension qui provoquerait une corrosion par abrasion

### Dosage :

300 à 750 PPM ou mg/L

## REGLEMENTATION

Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport non soumis à réglementation

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.