

CLEARO 3000

TRAITEMENT CONTRE LE TARTRE ET LA ROUILLE POUR LES CIRCUITS DES CHAUDIERES EN CIRCUITS FERMES

AVANTAGES

- * **Empêche la formation du tartre et de la rouille.** Neutralise l'acide carbonique et élimine l'oxygène, causes principales de la corrosion aux endroits où il y a condensation des vapeurs. **Renferme** un modificateur de cristallisation pour rendre le tartre floconneux et non incrustant. Soluble dans l'eau à n'importe quel pH. **Insensible** à la dureté de l'eau. Renferme des inhibiteurs de corrosion. Complexifie la dureté de l'eau. Ne renferme ni chromate, ni nitrites, ni métaux lourds. **Compatible** avec les antigels et les supports en aluminium. **Sans étiquette de toxicité.**

UTILISATIONS

- Pour les circuits fermés de chaudières, de chauffage central, de condensateurs, de circuits réfrigérants. Bacs de sciage des tailleurs de granite, ...

MODE D'EMPLOI

- * Avant le traitement anti-tartre, il est nécessaire d'effectuer un détartrage complet avec une solution de **DECAP' CIM** (voir fiche technique). **Ajouter 4% de CLEARO 3000** dans le circuit d'eau comme traitement de base. En traitement de maintenance, prendre comme témoin le pH de départ, puis faire le rajout nécessaire de produit.

CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Liquide limpide</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Incolore à légèrement jaunâtre</i>
<i>pH :</i>	<i>10 / 10.5 (Produit pur)</i>
<i>Densité à 20°C :</i>	<i>1,10</i>
<i>Solubilité :</i>	<i>Totalement soluble dans l'eau Insoluble dans les solvants</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.