

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. Soluble dans l'eau à n'importe quel pH. **Insensible** à la dureté de l'eau. Renferme des inhibiteurs de corrosion. Complexé la dureté de l'eau. Ne renferme ni chromate, ni nitrites, ni métaux lourds. **Compatible** avec les antigels et les supports en aluminium.

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

Aspect :	liquide
Odeur :	faible
Couleur :	incolore à légèrement jaunâtre
pH :	10 – 10,5
Densité à 20 °C :	1,10 ± 0,01
Solubilité :	totaletement soluble dans l'eau
Inflammabilité :	non inflammable
Mention d'avertissement :	ATTENTION
Classements CLP :	SGH07

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS 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.

Quelques références complémentaires :
POLYNET S 98 ♦ DECAP'CIM