

FICHE TECHNIQUE

RCC30

TRAITEMENT ANTITARTRE ET ANTICORROSION DES CIRCUITS FERMES D'EAU CHAUDE OU SURCHAUFFEE.

OBJECTIF

Le réactif **RCC30** est une formulation complète adaptée aux traitements des circuits fermés alimentés en eau chaude dure à douce.

Par ses propriétés multi-fonctionnelles il apporte :

- une protection antitartre.
- une protection anticorrosion y compris en présence d'alliage cuivreux.
- un effet dispersant.
- un pouvoir alcalinisant.
- une compatibilité avec les produits anti-gels.

Le **RCC30** est conforme à la circulaire du 02/07/1985 relative aux traitements thermiques des eaux destinées à la consommation humaine (liste B).

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Aspect :	liquide jaune ambré
- Densité à 20° :	1,2 ± 0,02
- pH du produit pur :	12,8 ± 0,2

DOSAGE

Le dosage varie selon la dureté de l'eau, la fréquence des appoints, et la teneur en O₂ dissous.

Il varie de 0,4 à 2,5 litres / m³ de façon à obtenir un Ph supérieur à 9 dans le circuit.

Prendre les précautions habituelles pour tous produits chimiques.