

# ECT CF 15

**Conditionnement complet anti-corrosion et anti-tartre pour circuits fermés**  
**ECT CF 15 est une formulation complète non toxique, organique et inorganique sans nitrites et sans sulfites.**

**ECT CF 15 est applicable pour le conditionnement des eaux de chauffage et d'eau glacée notamment en simple échange.**

## CARACTERISTIQUES PHYSICO – CHIMIQUES

ECT CF 15 se présente sous l'aspect d'un liquide ambré limpide, miscible en toutes proportions.

Densité à 20°C = 1,09 ± 0,02

pH à 20°C > 12,0

## MODE D'ACTION

ECT CF 15, formulation complète anti-corrosion, anti-tartre et dispersante permet de protéger :

- Les réseaux en cuivre et des alliages cuivreux présents dans les faisceaux d'échangeurs et les batteries de climatisation
- L'aluminium dans les chaudières à condensation et radiateurs.
- Les zones sensibles à l'entartrage par son action dispersante afin d'éviter les problèmes liés aux formations de boues.
- L'acier par inhibition des phénomènes de corrosion.

## MISE EN OEUVRE ET DOSAGE

Dosage : 1,5 à 2 L par m<sup>3</sup> de volume du réseau.

ECT CF 15 est injecté pur directement dans le réseau, puis par l'intermédiaire d'une pompe doseuse asservie au volume des appoints.

## CONTROLE

Mesure du pH : il doit être compris entre 8,8 et 9,2 (ne pas dépasser 9 en présence d'aluminium et d'alliage léger)

Teneur en molybdates : 120 mg/l, maximum 200 mg/l

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker entre +5°C et +40°C

Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.

## CONDITIONNEMENT

Fûts plastiques perdus de 20 kg nets.

**Dans le cas d'emplois particuliers, notre service technique est à votre disposition pour tout conseil et/ou renseignement adapté à vos besoins.**