

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 m³ 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.