

## **WATERPRO CFL 12**

### **CONDITIONNEMENT INHIBITEUR DE CORROSION MULTI MÉTAUX DES CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT**

#### **COMPOSITION :**

Le WATERPRO CFL 12 est une formulation de différents composés minéraux (nitrite, borate) et composés organiques (dispersant, inhibiteur spécifique des métaux cuivreux)

Le WATERPRO CFL 12 a également une fonction biocide efficace contre les bactéries sulfato-réductrices.

#### **CARACTERISTIQUES :**

Liquide limpide légèrement ambré miscible à l'eau en toute proportion, parfaitement compatible avec les produits antigel.

pH : alcalin, voisin de 9

Densité : 1,11

#### **UTILISATION :**

Dans tous les circuits d'eau industrielle fermés où l'eau présente un caractère agressif : eau adoucie ou eau brute.

- Conditionnement initial du réseau : le WATERPRO CFL 12 est introduit une fois pour toute à la mise en eau du circuit au dosage de 15 à 20 l/m<sup>3</sup>.
- Contrôle du traitement : maintenir dans l'eau du circuit une concentration en NO<sub>2</sub> (Nitrite) de 1 g/l (minimum impérativement) à 2 g/l  
Le contrôle est aisé grâce à des bandes test graduées de 0 à 3 g/l (nous consulter pour la fourniture).
- En suivi du traitement : un dosage de 10 l/m<sup>3</sup> apporte 1 g/l en NO<sub>2</sub> (nitrites).

#### **EMBALLAGES :**

Jerrican de 20 kg, fût de 200 Kg, container de 1000 Kg  
Poids net en emballages perdus.

Dans le cas d'emplois particuliers, notre service laboratoire est à votre disposition pour tout conseil et/ou renseignement adapté à votre besoin.