

## PROTECTION ANTI CORROSION CIRCUITS D'EAU

### 1. Destination

Liquide prêt à l'emploi. Pas de dilution préalable. Injection proportionnelle aux appoints par système de dosage approprié.

### 2. Propriétés

L'entartrage ou l'encrassement des surfaces d'échange a pour conséquence : La mauvaise circulation d'eau  
De mauvais échanges thermiques

Des surchauffes locales (résistances, ...)

La corrosion : les eaux naturellement douces ou adoucies, ou contenant du CO<sub>2</sub> libre sont généralement agressives et ne peuvent former seules des films protecteurs. Elles sont responsables de désordres généralement graves de détérioration des matériaux (acier, galvanisé, cuivre, etc ...)

### 3. Mode d'emploi

Le dosage à appliquer de : 75 ml / m<sup>3</sup> d'eau à traiter.

Ce dosage permet de respecter le décret 7963 du 3 Janvier 1989 et ses arrêtés d'application, relatifs aux eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles qui réglemente.

L'augmentation de la teneur en silicates de l'eau traitée, exprimée en SiO<sub>2</sub> doit être inférieure à 10 mg / L.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Teneur en SiO<sub>2</sub> : 100 g / kg

Teneur en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 50 g / kg

Densité à 20°C : 1.20

Dosage : 75 ml / m<sup>3</sup>

pH : 12.2

Solubilité dans l'eau : 100 %

### 5. Stockage et étiquetage

Stockage : Conserver à l'abri du gel. Le produit pur est basique.

Il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.